

ОХОТА И ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО

5
1961





ОХОТА И ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО

*Ежемесячный научно-производственный журнал
Министерства сельского хозяйства СССР*

ГОД ИЗДАНИЯ СЕДЬМОЙ



№5

МАЙ 1961

ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО НА ПОДЪЕМЕ

Постановление Совета Министров СССР от 11 мая 1959 года «О мероприятиях по улучшению ведения охотничьего хозяйства» определило пути развития охотничьего хозяйства нашей страны. Вся охотничья общественность одобрила постановление правительства и с огромным воодушевлением охотники стали осуществлять его на практике.

Что же изменилось в охотничьем хозяйстве за эти два года?

Можно сказать, что состояние охотничьего хозяйства в целом по Союзу улучшилось. С каждым днем расширяется деятельность обществ охотников. В их ряды влились тысячи молодых членов.

Общества охотников все больше привлекаются к руководству охотничьим хозяйством. Сами охотники не только охраняют диких животных, но и активно участвуют в обогащении угодий, расселении птиц и зверей. Они устраивают подкормочные площадки, искусственные гнезда.

Во всех республиках установлены нормы отстрела; ружья теперь продаются только членам охотничьих обществ; введен охотничий минимум, установлена новая форма одежды для егерей государственных охотничьих хозяйств, егерских участков и приписных охотничьих хозяйств обществ охотников.

В республиках приняты новые Положения об охоте и охотничьем хозяйстве. В Азербайджане и Туркмении обнародованы Законы об охране фауны. На зимовках всякая охота запрещена с 15 ноября по 1 марта.

Все это является результатом усилий охотников, охотничьих организаций и обществ охотников, которые претворяют постановление Совета Министров СССР в жизнь.

Вполне оправдали себя как показательные государственные охотничьи хозяйства Министерства сельского хозяйства СССР, созданные за по-

следние годы. В этих хозяйствах проводится комплекс биотехнических мероприятий, разумный отстрел животных; в некоторых хозяйствах разводятся фазаны и куропатки. Опыт государственных хозяйств показал, что при правильном ведении хозяйства в нем быстро увеличивается количество диких животных.

За последние два года развернули деятельность и коопзверопромхозы в промысловых районах страны. Создание их направлено на улучшение охотничьего промысла и увеличение заготовок пушнины.

В Постановлении Совета Министров СССР отмечалось, что «Потребительская кооперация как основной заготовитель пушнины и дичи мало проводит мероприятий, связанных с улучшением ведения охотничьего хозяйства». Создание сети промысловых хозяйств в угодьях, богатых пушными зверями, является шагом вперед в деле улучшения охотхозяйства; налаживается и снабжение охотников ружьями, орудиями лова. Но потребительская кооперация и сейчас уделяет значительно больше внимания заготовкам пушнины и меньше организации самого промыслового хозяйства.

До сих пор заготовительные организации потребительской кооперации не всегда привлекают охотников-любителей к промыслу. Зачастую охотникам-любителям в промысловых районах выделяются промхозами не всегда удобные угодья. Давно указывалось, что промхозам выгодно охотникам-любителям отводить ближайшие угодья от населенных пунктов, а в отдаленные участки направлять штатных охотников.

Помимо промхозов, заготконторам разрешено иметь по 15 штатных охотников. В предстоящем сезоне количество штатных охотников в заготконторах увеличивается на несколько тысяч человек, и это позволит освоить отдаленные угодья, богатые

пушными зверями. Задача Роспотребсоюза — обеспечить промысловиков всем необходимым.

В Постановлении Совета Министров СССР от 11 мая 1959 года сказано, «что основной формой правильной организации охотничьего хозяйства является закрепление в порядке, устанавливаемом Советами Министров союзных республик, охотничьих угодий за государственными, кооперативными и общественными организациями, которые должны проводить на закрепленных за ними угодьях все необходимые мероприятия, направленные на увеличение количества полезных диких зверей и птиц».

В ряде республик охотничьи угодья приписываются государственным, кооперативным и общественным организациям. В Латвии, Литве, Эстонии приписаны почти все угодья. Началась интенсивная приписка охотничьих угодий в Казахстане и других республиках.

Если на территории Украины в 1958 г. было 205 охотничьих хозяйств, то сейчас в республике 700 приписных хозяйств.

Несколько медленнее осуществляется приписка охотничьих угодий в РСФСР. В республике в 1959 г. было 420, а сейчас 614 охотничьих хозяйств, т. е. меньше, чем в УССР.

В постановлении Совета Министров СССР сказано, что «Лесная охрана в лесхозах и леспромпхозах несет ответственность за охрану охотничьей фауны и обязана оказывать содействие организациям». Во исполнение этого на Украине введены в штаты лесхозов 150 охотоведов. Сейчас специалисты охотничьего дела в лесхозах приступили к работе и совместно с обществами охотников трудятся над устройством охотничьего хозяйства.

Деятельность украинских охотничьих организаций и работников лесного хозяйства в этом отношении является примером и для работников охотничьих организаций и лесного хозяйства других республик.

В РСФСР Главохота существует самостоятельно от Главлесхоза, поэтому в штатах лесхозов охотоведы не предусмотрены.

Правда, в РСФСР Главохота имеет 1200 егерей, которые охраняют фауну и проводят некоторые биотехнические мероприятия на егерских участках, но пока еще без должной увязки с лесхозами.

Главохоте и Управлению лесного хозяйства при Совете Министров РСФСР следует общими усилиями, помогая друг другу, улучшать охотничье хозяйство, привлекая работников леса не только к охране фауны, но и к широкому проведению биотехнических мероприятий, по-хозяйски проявляя заботу о диких полезных животных.

За два последних года широким фронтом ведется борьба с браконьерством. В охране фауны все активнее участвует само население. Как правило, браконьеры уже не остаются безнаказанными. Но было бы ошибкой утверждать, что браконьерство изжито. В редакцию журнала поступают сведения, что на озерах Казахстана почти все лето раздаются выстрелы. В Кара-Кумах хапуги гоняются за

джейранами. В Узбекистане браконьеры, при попустительстве республиканского общества охотников, уничтожают джейранов.

Есть среди охотников еще такие, которые совершают браконьерские поступки по незнанию. Эти «незнайки» — плод плохой деятельности обществ охотников.

Общества охотников, объединяющие около полутора миллионов охотников в стране, — большая общественная сила. На общества охотников возлагается почетная задача: создать правильное, культурное охотничье хозяйство в стране, заботиться о фауне, преумножать ее численность и разумно эксплуатировать.

— Природу надо, конечно, беречь, охранять, но не путем создания всюду заповедников с большим штатом обслуживающих их людей, — говорил Н. С. Хрущев на Пленуме ЦК КПСС. — Охотничья общественность должна зорко оберегать живую природу, но вместе с этим разумно, по-хозяйски ее эксплуатировать.

Вопросы охраны природы имеют большое народнохозяйственное значение. Все накопления в природе при активном участии человека должно улучшать материальные блага народа. Было бы неразумно заниматься расселением полезных диких птиц и зверя только ради обогащения угодий фауны. Нет, деятельность обществ охотников, которые в больших масштабах сейчас расселяют и разводят диких птиц и зверей, направлена на увеличение запасов в «кладовой природы», из которой народ разумно будет черпать дичные богатства, одновременно и воспроизводя их. При таком отношении к природе она вечно будет источником материальных благ человека.

Ширятся и укрепляются связи редакции с читателями. За прошлый год от читателей поступило в редакцию свыше одиннадцати тысяч писем, статей, очерков и рассказов. Охотники в своих письмах просят дать консультацию по вопросам собаководства, оружие и т. п. Редакция, помимо консультаций в журнале, послала несколько тысяч письменных советов читателям.

В прошлом году в ряде городов состоялись читательские конференции, на которых охотники критиковали недостатки в журнале и подсказывали новые темы. Читательские конференции состоятся и в этом году.

Только тесное общение редакции с читателями поможет улучшить содержание журнала, который должен откликаться на важнейшие вопросы охотничьего хозяйства, жизни общества, помогая охотникам советами, распространяя опыт передовых охотничьих хозяйств и обществ охотников. Редакция призывает охотников, деятелей охотничьих обществ и охотоведов делиться на страницах журнала опытом ведения охотничьего хозяйства.

Вся деятельность обществ охотников должна быть направлена на улучшение ведения охотничьего хозяйства, пути которого намечены Постановлением Совета Министров СССР от 11 мая 1959 года.

НЕДОСТАТКИ В ОРГАНИЗАЦИИ ПУШНОГО ПРОМЫСЛА

А. КАПЛИН

Председатель Всесоюзного объединения
«Союзпушнина».

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Совета Министров РСФСР по мерах по увеличению заготовок пушнины направлено на всеромное развитие промыслового охотничьего хозяйства. Претворяя это постановление в жизнь, можно добиться значительного увеличения заготовок пушнины при условии, если областные и краевые организации будут уделять внимание промыслу. Однако то, что мне довелось увидеть в Тюменской, Курганской и Омской областях, говорит, что местные заготовительные, партийные и советские органы названных областей не занимаются еще в полной мере промысловым хозяйством. А это привело к тому, что заготовки шкурок белки, горностая, зайца-беляка, зайца-русака, колонка, хомяка и хоря заметно сократились.

Далеко не блестяще проведены заготовки пушнины в прошлом сезоне заготовителями Тюменской, Курганской и Омской областей. Так, в Тюменской области было заготовлено лишь 32 процента годового плана шкурок белки, 50 процентов колонка, около 97 процентов горностая, 38 процентов зайца-беляка, 57 процентов ондатры и 50 процентов белого песца.

В Курганской области заготовлено лишь 34 процента годового плана шкурок горностая, 77 процентов колонка и 79 процентов шкурок ондатры.

Несмотря на такое отставание по ряду видов пушнины, заготовители этих областей не проявляли особого беспокойства, ссылаясь на то, что план заготовок пушнины в 1960 году в суммовом выражении будет выполнен.

Как выяснилось позже, работники облпотребсоюзов собирались прекрыть отставание в заготовках дикой пушнины сверхплановыми шкурками серебристо-черной лисицы.

Выполнение плана заготовок пушнины за счет сдачи шкурок серебристо-черной лисицы является, по нашему мнению, неправильным. Это демобилизует районных и областных заготовителей, и они перестают заниматься организаторской работой в колхозах и среди охотников, направленной на развитие пушного промысла.

Вот, например, как обстояло дело с заготовками пушнины в Тобольском районе, Тюменской области.

Директор заготовительной конторы райпотребсоюза тов. Малышев не мог сказать ничего конкретного о заготовках пушнины по видам. Несколько позже выяснилось, что районная заготовительная контора устанавливает для низовых заготовителей (сельпо) план заготовок пушнины по сумме, а не по количеству шкурок отдельных видов. Годовой план заготовок пушнины на 10 ноября был выполнен лишь на 22 процента.

Однако тов. Малышев не унывал. Он рассчитывал на то, что сдаст свыше 2 тысяч шкурок серебристо-черных лисиц, которые должны были поступить сверх плана в 1960 году, и выполнит годовой план. Ни районные, ни областные организации не критиковали контору за слабое развитие пушного промысла и заготовок пушнины, добытой охотой.

Тов. Малышев в беседе жаловался на отсутствие пушного зверя в Тобольском районе. Он уверял, что охотник добывает якобы лишь 2—3 белки в день. Однако охотник тов. Навильников из этого же района сообщил нам, что он добывал в среднем по 20 белок в день. В угодьях района немало ондатры, которую, как и белку, охотники почти не добывали. Все это результат невнимательного отношения местных организаций к промысловому хозяйству.

Так, два колхоза Тобольского района «Заветы Ильича» и имени Карла Маркса, насчитывающие около 800 дворов, не выделяли для пушного промысла ни одного охотника. Колхоз имени Фрунзе также не отпускал промысловиков хотя

в Тобольском районе уголья богаты пушными зверями и промысел их являлся бы подспорьем для хозяйства артели. Ни один колхоз не заключал договора с заготконторой.

Анализируя состояние промысла в этих областях, можно с уверенностью сказать, что Роспотребсоюз до сего времени не обеспечил выполнения постановления об увеличении выпуска орудий лова усовершенствованных конструкций и полного удовлетворения запросов промысловиков. Плохо промысловики снабжаются ружьями. Роспотребсоюз не занимается промысловым собаководством. Не разрешена проблема доставки охотников и их груза к месту промысла, не разработана конструкция вездеходов в таежных условиях.

Охотники нуждаются в ваяных сапогах, двухствольных ружьях 20 калибра, которым охотники Тобольского района отдают предпочтение. Все это говорит о том, что в системе Центросоюза на местах мало уделяют внимания организации добычи и заготовок пушнины, обеспечению материально-техническими средствами промысловиков.

Надо сказать, что подготовка кадров квалифицированных специалистов для организации и руководства охотничьим промыслом, а также использование имеющих специалистов, находится еще в неудовлетворительном состоянии.

В облпотребсоюзе Тюменской области организацией заготовок пушнины занимаются лишь два работника. При этом один из них основное вни-

мание уделяет заготовкам других сельскохозяйственных продуктов.

В Курганской области 1450 пресноводных озер. Во многих из них водится ондатра, а облпотребсоюз организует добычу этого зверька лишь в 6 созданных им районных промхозах. Количество штатных охотников уменьшилось в промхозах по сравнению с 1958 годом с 70 до 54 человек в прошлом году. И в этой области работники облпотребсоюза не занимаются промыслом, не руководят им.

Только в разгар охотничьего сезона Омский облисполком поинтересовался ходом заготовок пушнины. Председателям райисполкомов была послана телеграмма, в которой отмечено неудовлетворительное состояние заготовок пушнины. Облисполком обязывал председателей райисполкомов оказать помощь председателям райпотребсоюзов, директорам заготконтор и председателям районных охотничьих обществ. Колхозам было предложено выделить дополнительно охотников, обеспечив их транспортом, своевременно собирать и отгружать пушнину на базу.

Однако систематического внимания охотничьему промыслу, областные организации не уделяют.

Большая организующая роль в развитии пушного промысла принадлежит Роспотребсоюзу, который должен обратить самое серьезное внимание на эту отрасль народного хозяйства, разработать неотложные и действенные меры для ее развития.

НЕ УСПОКАИВАТЬСЯ НА ДОСТИГНУТОМ

ПРОМЫСЛОВИКИ, охотники-любители и звероводы Магаданской области государственной план заготовок пушнины во втором году семилетки выполнили на 136,3 процента. Они дали Родине сверх плана на 1544 тысячи рублей «мягкого золота».

Эти успехи достигнуты в результате коллективных усилий госохотинспекции, заготовительных организаций, обществ охотников и промысловиков. Так, соревнуясь за звание победителя в областном конкурсе, очень многие охотники-промысловики значительно перевыполнили свои сезонные нормы добычи. Не отстают от промысловиков и охотники-любители. Например, охотник-любитель Вилер Алекс, проживающий в поселке Сиглан, только в декабре прошлого года сдал пушнины заготовителю Ольского рыбокооп на 2527 рублей, любитель-охотник Ф. Ф. Радуха добыл 22 лисицы. Охотник-любитель Ягодинского района Ю. Н. Бойцов за один месяц добыл 102 белки и 6 горностаев, И. В. Мешко — 146 белок и 10 горностаев, П. С. Поляков — 120 белок и 8 горностаев, а бригада любителей, которую возглавляет Н. И. Давыдов, за один только ноябрь добыла и сдала на склад УРС 562 белки и 36 горностаев. Много добыли и сдали пушнины любители Сусуманского и Тенькинского районов, в том числе охотники Афанасьев, Ванцович, Иванов, Начесов, Шумлинская, Емельянов, Сапунов и другие.

Лучших показателей в добыче и заготовке пушнины в прошлом году добились инициаторы социалистического соревнования — охотники и заготовители Тенькинского района. Они выполнили государственный план заготовок пушнины на 264 процента.

Хорошо был организован сбор пушнины УРС совнархоза в Магадане. Активно участвовали в пушном промысле также охотники-любители Сусуманского и Ягодинского районов.

В итоге во втором году семилетки в целом по области заготовлено пушнины на 972 тысячи рублей больше, чем в 1959 году.

Однако успокаиваться на достигнутом и говорить о благополучии и больших успехах в пушном промысле не следует. Дело в том, что пушные ресурсы, в том числе хороший «урожай» белки, и активность охотников способствовали значительно перевыполнить план заготовок пушнины.

Много пушнины «осело» у охотников. Как и в прошлые годы, у промысловиков колхозов «Путь Ленина» и «Рассвет», Северо-Эвенского района, «Новый путь», Омсукчанского района, и в других в течение четвертого квартала прошлого года заготовители пушнину не принимали. В районах области, выполнивших годовой государственный план еще 10 декабря, заготовительный аппарат в оставшиеся две декады заметно ослабил работу по сбору пушнины,



Ягоднинский район. Приемщик тов. Родионов принимает от тов. Давыдова (охотника-любителя) первую партию пушнины в IV квартале 1960 г. Он сдал 562 белки и 36 горностаев

В одиннадцати районах области еще очень слабо вовлекают в промысел пушнины охотников-любителей, которые могут добыть немало пушных зверей. Повинны в этом заготовительные организации. Они не ведут нужной организаторской работы, не заключают договоров с опытными охотниками-любителями на добычу и сдачу пушнины.

В целях увеличения заготовок пушнины потребительской кооперации разрешено в районах промысловой охоты в каждой заготовительной конторе иметь 10—15 штатных рабочих-охотников для добычи пушнины. Заготовительные организации должны использовать предоставленное им право содержать в штате районных контор штатных охотников, подобрав их из числа опытных промысловиков.

В организации пушного промысла есть еще

много недостатков. Так, например, в прошлом году заготовительные организации не завезли охотничьих лыж. Только работники Ягоднинского района (отделение УРС) по собственной инициативе закупили для охотников 300 пар лыж. Остальные районы, в которых насчитывается свыше четырех тысяч охотников-любителей, не имеют лыж.

Эти и другие неполадки в организации охотничьего промысла не дают права для успокоения. Надо всем нам приложить усилия к тому, чтобы в сезон 1961/62 года значительно перевыполнить государственный план заготовок пушнины.

В. ЛАВРЕНТЬЕВ

Главный госохотинспектор при Магаданском облисполкоме

Новые книги для охотника

Тимофеев В. В. Основы учета и планирования добычи соболей и белок в охотничьих хозяйствах Восточной Сибири. Иркутск. 1960 г. 62 стр.

Троицкий Г. Что должен знать охотник. Петрозаводск. Кн. изд-во. 1960 г. 130 стр.

Хантер Д. Охотник. М., Географгиз. 1960 г. 224 стр.

Шустов Л. П., Белозеров В. Г. Охотни-

чий промысел. Магадан. Кн. изд-во. 1959 г. 76 стр.

Юдин Б. С. Хищные птицы — друзья и враги. Новосибирск. 1960 г. 35 стр.

Янковский К. Д. Охота на белок по гайнам. М., Изд-во Центросоюза. 1960 г.

Книги можно приобрести в местных Книготоргах или заказать через отделы «Книга — почтой» республиканских, краевых и областных центров по месту выпуска книги.

НЕОПРАВДААННАЯ МЕДЛИТЕЛЬНОСТЬ

И. КАРПУХИН

старший научный сотрудник лаборатории экологии ВНИИЖП

РАЗНООБРАЗЕН растительный мир Нанайского района. В лесах преобладают ели, пихты, лиственницы и белая береза. Лиственничники с вкраплениями дубняков и берез покрывают территорию, прилегающую к Амуру и озерам. По мере продвижения на восток и юго-восток лиственничники уступают место хвойно-широколиственным лесам. Далее на восток, по горным хребтам Сихотэ-Алиня, самостоятельный вертикальный пояс образуют елово-пихтовые леса. Нижний предел их лежит в среднем на высоте 300—350 м, а верхний — на высоте 1100 м.

Ельники в основном произрастают на горных склонах, а также по долинам рек.

Пихта и ель составляют 54 процента всей лесопокрытой площади района, лиственница — 22,

кедр — 13, береза — 9 и лишь 2 процента падает на прочие лиственные породы. Обширные площади в районе занимают дуга, озера, реки и мари.

Разнообразна и богата охотничья фауна района. Свыше 20 видов ее является объектом промысла. Наиболее полно опромышляется кедрово-широколиственная зона, отличающаяся обилием пушного зверя и боровой дичи. Остальные охотничьи угодья, отдаленные елово-пихтовые и бедные в промысловом отношении заболоченные мари, промысловики посещают редко. Изучение состояния заготовок пушных зверей по Нанайскому району по шестилетним периодам с 1940 по 1957 год (см. табл.) показывает, что объем заготовок большинства видов, за исключением белки, норки и соболя, в значительной мере уменьшился.

Наименование видов	Периоды					
	1940—1945		1946—1951		1952—1957	
	количество штук	%	количество штук	%	количество штук	%
Барсук	727	100	304	48,1	400	55,4
Белка	104 328	100	240 951	229,0	190 388	181,6
Бурундук	73 524	100	38 371	53,0	26 777	36,8
Енотовидная собака	6 405	100	3 699	54,6	3 797	59,2
Заяц	6 138	100	4 103	68,7	3 000	48,8
Колонок	40 501	100	32 914	81,2	27 628	61,5
Лисица	946	100	721	76,2	503	53,1
Соболь	317	100	215	67,8	922	290,8
Норка	47	100	275	535,0	6 020	в 128 раз

Как явствует из таблицы, заготовки белки по сравнению с первым периодом возросли более чем в 1,5 раза, но в сопоставлении с 1946—1951 годами снизились почти в 1,3 раза. Наблюдается также неуклонный рост заготовок соболя и норки.

Четырехлетний запрет промысла соболя (1946 по 1950 г.) оказал благотворное влияние на численность поголовья этого зверька и увеличение заготовок. Широко размножилась норка, выпуск которой был произведен в 1939 г. по р. Ануй. Удельный вес шкурок норки в общем объеме пушных заготовок возрастает. Объем заготовок всех остальных видов пушных зверей сократился почти наполовину и больше.

Надо заметить, что и другие сопутствующие виды промысла в Нанайском районе слабо развиты. Так, например, слабо осуществляются заготовки орехов. Минимальный валовой урожай

в орехово-промысловой зоне в средние по плодоношению годы исчисляется в 25 тыс. тонн. В выдающийся же по урожаю шишек 1957 год в Нанайском районе было заготовлено 1000 тонн орехов, хотя можно было заготовить в 10 раз больше.

Мало используются щедрый урожай голубики и клюквы. По левобережью Амура, от протоки Саяна до села Ново-Уссуры, собирают всего 20—25 процентов этих ягод, а по рекам Маноме, Пихце, Хару и в окрестностях Гасинского озера их почти не собирают. Плохо заготавливают виноград амурский, лимонник, китайский кишмиш и шиповник.

Количество охотников за последние годы в Нанайском районе уменьшилось. Если в 1930 г. их было 768, в том числе 398 промысловиков и 370 полупромысловиков, то в 1957 г. вместе с любителями насчитывалось 293 охотника.

Большая их часть (87,3%) колхозники. Любители составляют всего лишь 12,7 процента. Изменился и возрастной состав: 81 процент их имеет свыше 35 лет. Притока молодых сил в охотничье хозяйство почти нет. Уменьшение количества охотников отрицательно сказывается на заготовках пушнины.

В освоении отдаленных охотничьих угодий большую роль играют средства транспорта. Традиционным видом транспорта промышленников были и пока еще остаются собаки. Между тем еще в 1939 году кинологовская экспедиция под руководством К. Абрамова отмечала уменьшение поголовья собак. Известно, что в 1928 году на одного охотника приходилось в среднем 8—10 собак, в 1939 г.—2—3, в 1957—1—2. В Нанайском районе транспортное собаководство при существующем бездорожье вне конкуренции с другими видами передвижения. Поэтому от правильного и своевременного решения этой проблемы зависит дальнейшее развитие охотничьего хозяйства района.

Несомненный вред развитию охотничьего хозяйства района наносит неорганизованное, обезличенное пользование охотничьими угодьями. С наступлением сезона в наиболее легко доступных и богатых участках тайги отмечается излишняя концентрация охотников, а в отдаленных — их совсем нет. Вследствие этого нерав-

номерно используются запасы промысловых животных.

Еще в 1958 году в Нанайском районе запроектовали организацию коопзверопромхоза, но он пока не создан. А ведь здесь, действительно, богатейшие угодья для промыслового хозяйства. Например, в бассейнах рек Картанги, Пихцы и Хара на значительной площади произрастает кедр. При среднем урожае можно собрать не менее 1000 тонн кедровых орехов. Разнообразие и обилие естественных медоносов в бассейнах рек Анюя, Пихцы и Маномы позволяет организовать минимум 25—30 пасек. Целесообразно организовать и лесопиление.

Общий объем заготовок коопзверопромхоза по проекту был определен не менее чем в 1,2—1,3 млн. рублей. С развитием пчеловодства, лесопиления и звероводства объем заготовок может возрасти до 3 с лишним миллионов рублей.

Не вызывает сомнения, что организация коопзверопромхоза будет способствовать общему увеличению объема заготовок пушнины и дикорастущих не менее чем в 1,5—2 раза по Нанайскому району. К сожалению, Хабаровский крайрыболовпотребсоюз очень медленно проводит подготовительные работы, хотя общеизвестно, что создание коопзверопромхоза — наиболее верный и надежный путь развития охотничьего хозяйства района.



ЗАГОТКОНТОРА Стрыйского райпотребсоюза выполнила в прошлом году план заготовок пушно-мехового сырья на 103,4 процента.

Лучшим заготовителем района считается заведующий ларьком Сидор Степан Дмитриевич, выполнивший план на 107 процентов. Отличились и охотники-спортсмены: Кузнецов В. И., который сдал 9 лисец, 17 ондатр, 23 шкурки зайца; Батьков П. А. — сдал 8 лисец, 13 зайцев, 48 ондатр; Зазумяк М. В. — 11 лисец, 29 зайцев; Гуторяк П. П. — 9 лисец, 15 зайцев.

Но особенно хороших результатов добился Бердышев Николай Петрович. Он сдал 19 лисец, 36 зайцев, енота, 3 хорей, 2600 шкурок крота и других зверьков.

На снимке: охотник тов. Бердышев направляется сдавать добытую им пушнину.

Ю. РОМАСЬ
(Фото автора)

г. Стрый, Львовской обл.





АНДРЕЙ КОНДРАТЬЕВИЧ МАЛЫГИН — старейший охотник Сахалина.

— Я давно занимаюсь промыслом, — рассказывает Андрей Кондратьевич. — Зимой добываю пушного зверя и боровую дичь, весной — нерпу и медведя.

Летом охотники ловили рыбу и заготавливали грибы и ягоды, которыми особенно богата наша тайга. Наряду с другими незначительными работками эти виды промысла составляли основной источник дохода, обеспечивающего в прошлом существование охотника и его семьи. Всю продукцию охоты купцы скупали у нас за полцены, поэтому с раннего детства мне пришлось познать тяжелый труд таежника. Но, несмотря на это, полюбилась мне тайга.

Подготовку к промыслу начинаю задолго до начала промысла. Выявляю, каких кормов в этом году много, а каких нет. Своевременно заготавливаю нужные мне приманки и заранее прикармливаю зверя на своем участке. Привожу в порядок капканы, ремонтирую избушку, выращиваю картофель около своей избушки. Я еще в 1949 году разработал небольшой клочок земли, который в настоящее время служит мне подсобным хозяйством. Ведь в 65 лет все продукты заносить в тайгу очень трудно. Я считаю, что всем охотникам мож-

но иметь на своих участках небольшие огороды.

С открытием охоты промысел начинаю с собакой (лайкой). Производительность такого промысла считаю самой высокой. Но у нас на Сахалине охота с собакой продолжается очень недолго, а в иные годы совсем не бывает из-за глубокого снежного покрова. Затем перехожу на промысел зверя капканами. Он менее трудоемок. Вот здесь-то и сказывается вся проделанная мною заранее работа: знание повадок каждого зверя, подготовка к промыслу позволяют мне каждый промысловый сезон добиваться больших показателей.

В один год я устанавливаю капканы только на тропах, а в другие — около приманок. Капканы я своевременно проверяю и это способствует сдаче пушнины только высшего качества. Так, в 1958/59 году я сдал пушнины на 1135 руб., в 1959/60 году — на 1230 руб. (в новом исчислении).

Имя старого следопыта знают далеко за пределами Сахалинской области. За высокие показатели в промысле он в 1940 году был награжден Управлением пушно-мехового хозяйства Главпушнины именными часами, был три раза участником ВСХВ, дважды награжден значком лучшего охотника, имеет восемь почетных грамот.

В прошлом сезоне старейший охотник дал обязательство перевыполнить установленный ему план. Это свое обязательство он сдержал. Так, в январе охотник Малыгин сдал пушнины на 1243 руб., перевыполнив задание.

Свое высокое мастерство Андрей Кондратьевич охотно передает молодым охотникам. На слетах всегда делится опытом добычи пушных зверей и первичной обработки пушнины. Подсказывает, какими приманками нужно в предстоящем сезоне пользоваться. Три его сына пошли по его стопам и стали лучшими охотниками Северо-Сахалинского коопзверопромхоза.

Охотовед А. ГЕРАСИМОВ

о. Сахалин

СЛОЖНА охота на грацкое животное тувинских лесов — сибирскую косулю. Зоркие глаза, превосходный слух, очень развитое обоняние и быстрые ноги надежно спасают ее от врагов. Но опытного охотника провести трудно. Рано утром, когда только начинает зориться, а залесенные хребты скрывает морозный туман, выходит он на зверовую охоту. Маскировочный халат охотника сливается со снегом, ноги, обутые в мягкие бродни, ступают бесшумно. Заметив зверя, охотник начинает осторожно скрадывать их. Пройдет иногда час-другой, пока утомленный следопыт подберется на верный выстрел.

Удачно провел нынче охотничий сезон пий-хемский охотник Василий Кунаев. Это опытный промысловик. На его счету сотни зверей, не один «хозяин тайги» лег от его меткого выстрела. Следопыт отстрелял и сдал в заготконтору райпотребобщества 30 косуль. Выпотрошенные охотничьи трофеи заморожены прямо в шкуре, с подогнутыми ногами — этого требует стандарт.

В таком виде косуль экспортируют в Италию, Швецию.

ЖИВОТНЫЕ- «ПЕРЕСЕЛЕНЦЫ»

БЕЗМОЛВНА заснеженная степь на рассвете. К кустикам полныи осторожно движется человек. Это охотник-тувинец в теплом, подобном мерлушкой халате. Шагает он осторожно, внимательно разглядывая следы на снегу, старается не делать резких движений. При нем нет никакого оружия. Вдруг охотник резким рывком бросается вперед. С характерным треском крыльев взлетает табунок серых куропадок. Охотник не обращает на них внимания. Он наклоняется к земле, пытается прикрыть что-то. Слышится приглушенное хлопанье крыльев.

Стараясь не помять нежные гонимые куропадки, понавших в

сети, охотник освобождает их и укладывает в переносную клетку. Затем свертывает крылья вентера, похожего на ловушку для рыб, и переходит на другой участок.

Сотни серых куропаток отловили в этом сезоне члены охотничьей бригады Улуг-Хемского районного общества охотников Даваа Дангак и Маады Колбак-оол. Всего бригадой поймано с начала сезона и доставлено на перевалочный пункт более 2000 живых куропаток.

Интересна охота на дикого камышевого kota-манула. Этот ночной хищник — гроза всей пернатой дичи — прячется в норы среди густых зарослей колючего караганника. В Эрзине и Тес-Хеме охотники применяют для отлова манула такой способ. Следопыт при помощи лайки отыскивает жилую нору, укрепляет у ее выхода сеть-рукавчик. Затем, расчистив снег, сильно бьет по земле деревянной колотушкой. Тонкий слух манула не переносит гро-

хота, и животное стремительно вылетает через лаз и становится добычей охотника.

Пойманные охотничьи звери и птицы доставляются на зоологическую базу областного общества охотников в Кызыл.

Манулов рассылают по зоопаркам страны, обменивают за границу на редких представителей животного мира. Косули, зайцы и куропатки расселяются в новых охотничьих угодьях.

О. ГАВРИЛОВ

г. Кызыл,

ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО ГРУЗИИ

Р. ЧЕЛИДЗЕ

Председатель президиума правления союза охотников
Грузинской ССР

ДВА года тому назад союз охотников Грузинской ССР совместно с Управлением охотничьего хозяйства республики приступили к организации приписных охотничьих хозяйств. Теперь в республике их более пятидесяти. В хозяйствах — 232 706 гектаров охотничьих угодий. Охрана фауны и биотехнические мероприятия здесь в основном осуществляются силами общественности.

Вот одно из таких хозяйств. Оно расположено на озере Джандари. У причала — 15 лодок. На берегу построен дом-приют охотников. В доме койки, постельное белье. Здесь же для охотников чучела и подсадные утки.

В прошлом году в Джандарском хозяйстве по путевкам охотилось около 6000 человек. И все остались довольны. Спортивный отдых был полноценным!

Управлением лесного хозяйства, заповедников и охотничьего хозяйства при Совете Министров Грузинской ССР в Сагурамо организовано вольерное хозяйство для разведения серых куропаток и зайцев. В Коругском государственном охотхозяйстве производятся опыты вольерного содержания фазанов.

Грузинская ССР богата охотничьей фауной. В горах и лесах республики обитают туры, серны, безоаровые козлы, тетерева, дикие индейки, а в нижних лесных угодьях водятся кавказские олени, косули, кабаны, зайцы, фазаны, серые куропатки, турканы.

Учет дичи показывает, что за последнее время поголовье ряда животных увеличилось. Так, численность кавказских оленей в Грузии теперь достигает больше 5000 голов. Образовались новые очаги распространения этого зверя, в частности в Ахметском, Телавском, Сагареджойском, Самгорском и Тианетском районах. Значительно увеличилось поголовье туров, косуль, серн, зайцев, фазанов, турачей и куропаток.

Охотники Грузии непрерывно ведут работу по истреблению вредных хищников. В течение последних трех лет на территории республики в среднем за год уничтожалось 597 волков,

3691 шакал, 2033 диких кошки, 67 рысей, 3 гиены.

Новым положением, утвержденным Советом Министров Грузинской ССР, охота на территории республики разрешается всем гражданам, достигшим 18-летнего возраста. Владелец охотничьего ружья обязан сдать охотничий минимум, быть членом общества охотников и зарегистрировать свое ружье в охотничьей организации. Оружие и боеприпасы продаются только членам общества.

Наши охотники — истинные друзья живой природы. Они охраняют диких животных от браконьеров и вредных хищников. Кто не знает жителя селения



В мастерской ремонта охотничьих ружей союза охотников Грузии
Фото Д. Кипиани

Земо Авчала Нико Бекурашвили, который лично уничтожил 278 волков и 173 шакала. На счету Григория Мачнева — 50 истребленных волков и сотни шакалов.

У нас проводится балльная оценка отстрела вредных хищников. При перевыполнении 100 баллов за каждый перевыполненный балл охотнику выплачивается 5 копеек из средств общества. Например, в 1959 году за уничтожение вредных хищных зверей охотникам выдано как вознаграждение до 100 тыс. рублей.

За последние полтора года в Грузии выявлены 720 браконьеров. Все они понесли наказание. В Грузии становится все меньше нарушений правил и сроков охоты. В приписных же охотничьих хозяйствах браконьерство почти изжито.

Сейчас в республике насчитывается более 800 первичных охотничьих коллективов. Первоочередная их задача — сделать каждого охотника сознательным, культурным членом общества, привить страсть к охоте и любовь к диким животным.

В прошлом году были организованы новые общества охотников в Гегечкорском, Терджелском, Адигенском и Ахалкалакском районах. Общества налаживают секционную работу, особенно в области кровного собаководства и стрелково-охотничьего спорта.

Так, в прошлом году в Грузии проведена республиканская выставка кровных охотничьих собак. Выставки были и в районах. На них демонстрировалось около 500 экземпляров различных пород. Проведены также республиканские и межрайонные полевые испытания.

В Москве, на выставке собак Российской Федерации, было представлено семь охотничьих собак общества «Монкавшири». Шесть из них получили медали, три — стали чемпионами выставки и получили Большие золотые медали. Союз охотников Грузии имеет питомник собак и пункт натаски их.

Стрелково-охотничий спорт в обществе охотников один из самых популярных и потому число стрелков в республике непрерывно растет. Сейчас в Грузии насчитывается: мастеров спорта СССР — 19, стрелков I разряда — 48, стрелков II разряда — 66 и III разряда — 38. Некоторые стрелки яв-

ляются неоднократными участниками не только первенства Всесоюзных и европейских, но и всемирных соревнований. В таких соревнованиях принимали участие мастера международного спорта З. Г. Мачханели и Б. И. Антонов, мастера спорта СССР Ю. Д. Саганелидзе, Д. И. Цагарейшвили, Б. С. Мерреладзе, К. И. Дараселия, Т. Г. Коберидзе. Недавно стала мастером спорта СССР Эмилия Меликишвили.

В Грузинской ССР предусмотрено строительство новых стрелковых стендов — в Зугдидском, Зестафонском, Потийском, Маяковском, Телавском, Гурджаанском, Лагодехском, Сталинском, Горийском, Хашурском, Цхакаевском и Чиатурском районах. Существующие стенды в городах Батуми, Кутаиси и Махарадзе будут реконструированы.

На подсобных предприятиях союза охотников изготавливаются охотничьи товары: заряженные патроны, дробь, пыжи, патронташи, ремни, чехлы и аквариумы для рыб.

В деятельности грузинского общества охотников имеются

еще и существенные недостатки. Правления ряда районных обществ слабо контролируют и направляют деятельность низовых коллективов. Культурно-массовая работа в ряде районных обществ ведется неудовлетворительно.

Пленум правления союза охотников Грузии, рассмотрев итоги деятельности обществ в прошлом году, разработал мероприятия по дальнейшему охотустройству. Особенно большие задачи поставлены перед охотничьей общественностью. На нее по существу сейчас возлагается вся ответственность за состояние охотничьего хозяйства. Теперь, когда Коммунистическая партия Советского Союза указывает путь постепенной передачи ряда функций государственного аппарата общественным организациям, мы смело идем по такому пути.

Нет сомнения в том, что мы с честью выполним намеченные мероприятия по дальнейшему развитию охотничьего хозяйства республики.

г. Тбилиси

ПУШНИНА ИДЕТ!



МНОГО зверя в горах Абхазии. В высокогорных районах Абхазского Сванетии и отрогов Западного Кавказа встречаются дикий кабан, бурый медведь, рысь, волк, шакал, лесная кошка, лисица, белка, соня-полчек и барсук.

Охотники-промысловики Сухумского района сдали заведующему заготпунктом В. Мавропуло более 400 шкурок куньицы, 64 шкурки лисец, более 200

лесной кошки, 1700 кроличьих шкурок, много шкур шакалов, барсука, соны-полчка, белки, крота, волка и других.

На снимке: В. Мавропуло (справа) принимает пушнину у охотников И. Афониди (слева) и Н. Сванидзе.

В. СЕМЕНОВ

г. Сухуми, Абхазской АССР

ИНСПЕКТОР — СОВЕСТЬ ОБЩЕСТВА ОХОТНИКОВ

БОЛЕЕ 40 лучших членов нашего охотничьего коллектива выделено общественными инспекторами по охране живой природы.

Работой общественных инспекторов руководит бюро секции охотничьего хозяйства из 7 человек. На каждый квартал бюро намечает план работы, который утверждается собранием членов секции. По истечении квартала заслушивается отчет о проделанной работе.

Планы составляются с таким расчетом, чтобы как можно шире привлечь актив охотников и местное население к охране фауны. Перед инспекторами ставится задача: вести массово-разъяснительную работу о правилах охоты и рыбной ловли, выявлять каждый случай браконьерства, уничтожать вредных хищников.

В прошлом году членами секции было организовано 6 бригад по борьбе с браконьерством.

Мы живем и работаем в городе Ленинграде. И потому бригады по борьбе с браконьерством выезжают в уголья Ленинградской области. Во время выездов члены бригад выявили немало браконьеров. У них было изъято 6 ружей, 13 рыболовных сетей, 49 мереж, 1 бредень, 15 карбидных фонарей, а также до двух тонн незаконно добытой рыбы, которая сдана торгующим организациям.

Членами секции отстреляно 124 пернатых хищника.

Об активности наших общественных инспекторов можно судить по таким примерам. Инспектор т. Хохланов побывал в Выборгском районе. От местного населения он получил информацию, что в районе пастбищ одного из колхозов появились волки. Инспектор выехал в район предполагаемого нахождения волков и подвывок с разных мест определил место обитания выводка. Обратившись в районные организации за оказанием помощи людьми и транспортом, т. Хохланов обложил хищников. В результате было уничтожено четыре волка. Одного убил т. Хохланов.

Автор этих строк получил сообщение, что в одном из урочищ Лужского района, где много дичи, появился выводок ястребов-тетеревятников. Взяв разрешение на отстрел пернатых хищников вне сезона охоты, я выехал на место и в течение 10 дней подкараулил и уничтожил весь выводок.

Общественный инспектор т. Никаноров, находясь на отдыхе в Лужском районе, задержал браконьеров, открывших стрельбу до начала сезона охоты.

Можно было бы привести еще немало подобных примеров.

Следует рассказать и об отдельных нарушителях, позорящих высокое звание советского охотника. Пусть о них знают читатели.

Летне-осенний сезон охоты на боровую и водоплавающую дичь в Ленинградской области в прошлом году был установлен с 14 августа, о чем своевременно сообщалось в печати. 13 августа в 12 часов дня общественным

инспектором т. Никаноровым, в Лужском районе на озере Врево, были задержаны члены местного общества охотников Воронов, Иванов, Андреев, Прокопов, Павлов, Космачевский, а также Махлин из Ленинграда.

Были также задержаны военнослужащий Константинов с сыном, у которых не оказалось охотничьих билетов. Константинов не состоит членом охотничьего общества. Но он запасся разрешением председателя Лужского общества охотников Никитина на производство охоты с 14 по 17 августа. Такая справка была предъявлена инспектору за надлежащей подписью и печатью. На разрешение Никитина ссылались и браконьеры из Лужского общества охотников, упомянутые выше. Они заявляли, что якобы о часах открытия охоты на озере председатель правления районного общества охотников Никитин разъяснил так: «Приезжайте на озеро заранее, как я начну, так и вы начинайте». А Никитин начал «охоту» накануне ее открытия — так утверждали браконьеры.

Странные порядки творятся в Лужском обществе охотников. Председатель этого общества Никитин, видимо, считает угоды района своей вотчиной. Мы не думаем, чтобы члены общества охотников Луги были согласны с председателем. Они должны спросить у Никитина: на каком основании он выдает справки на право охоты браконьерам.

Бригадой общественных инспекторов нашей секции в Волосовском охотхозяйстве были задержаны К. М. Утов, М. Т. Гаврилов и А. Ф. Воробьев, у которых не было путевок на право охоты. Утов не состоит в коллективе охотников. На требование инспекторов сдать оружие он категорически отказался.

По свидетельству местного населения. К. М. Утов на своей автомашине — частый гость в этом удаленном от Ленинграда охотничьем уголье.

Секция возбудила вопрос о привлечении злостного браконьера к ответственности и он наказан.

Был также задержан военнослужащий Н. Е. Казин без охотбилета и с чужим ружьем. Казин знал, что, выезжая на охоту без билета и с чужим ружьем, он становится нарушителем. И тот, кто доверил ему ружье, сам нарушил устав общества.

С принятием Закона об охране природы возросла ответственность общественных организаций за сохранение и воспроизводство богатств живой природы. От нас требуется сейчас напряженная работа. И если бы ленинградская охотинспекция не ограничивалась только выдачей мандатов общественным инспекторам, а повседневно работала с ними, результаты работы были бы значительно лучшими.

А. ДМИТРИЕВ

г. Ленинград

НАША ОХОТА

И. КИРИЧЕНКО

Председатель совета
общества охотников

НА ТЕРРИТОРИИ Слонимского района Гродненской области немало хороших охотничьих угодий. Вокруг города Слоним — гряды холмов, к востоку и северо-востоку от города — сплошные леса. Долины рек с их притоками — места скапливания множества водоплавающей и болотной дичи, особенно во время перелетов.

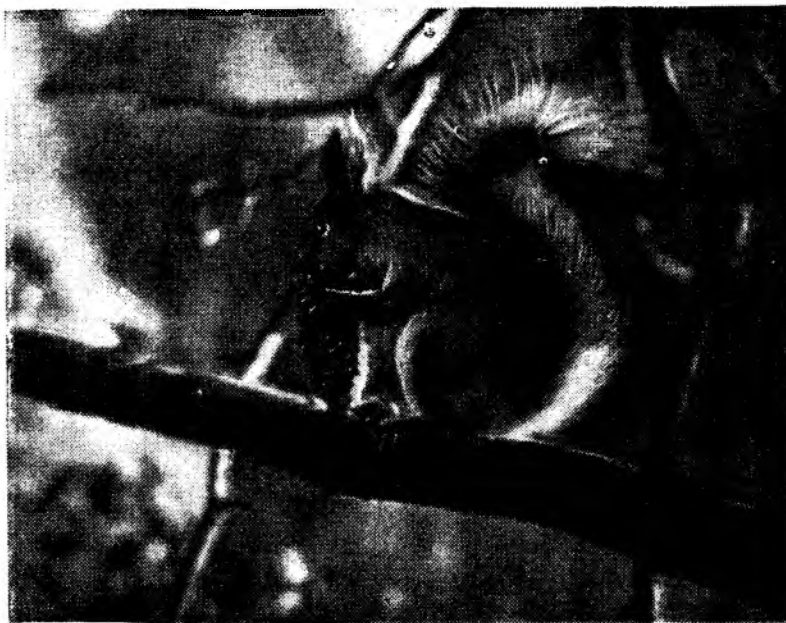
Общая площадь охотничьих угодий более 150 тысяч гектаров, в том числе покрытых лесом — 32 тысячи, заливных лугов — около 10 тысяч гектаров. Имеется более трех десятков озер.

Охотничьи угодья в нашем районе делятся на три группы. К первой отнесены те, которые приписаны Слонимскому районному обществу охотников. Общая площадь их — 37 тысяч гектаров. Вторая группа угодий — зеленая зона вокруг города Слоним. Здесь с целью сохранения и увеличения численности зверей и птиц всякая охота запрещена. Площадь этой зоны — 3 тысячи 400 гектаров. Третья группа — угодья свободного пользования. В них охота разрешается всем членам общества охотников в установленные сроки.

В наших лесах, на лугах и полях обитает около 30 видов охотничьих зверей и птиц. С наступлением весны наблюдается массовый пролет гусей, уток, куликов. Многие птицы остаются на гнездование.

В 1960 году местные охотники добыли двух чирков, околованных на Западе. Один был с английским колемом, другой — с французским.

В лесах обитает куница, косуля, заяц-русак, заяц-беляк, белка, лисица и другие звери. Косуля в районе появилась недавно, и мы надеемся, что она будет размножаться. Постоян-



ный обитатель наших лесов заяц-русак держится не только по лесным опушкам, но и на вырубках, в посадках молодого леса. Его можно встретить и в глубине хвойных лесов. Плотность — один заяц на квадратный километр.

Однако за последние годы, хоть и медленно, но идет увеличение плотности зайца. Еще немало этих зверьков гибнет во время весенних разливов в долине реки Шара, а также от вредных хищников. Предотвратить значительную потерю зайцев могут сами охотники, если более активно будут осуществлять необходимые мероприятия во время весеннего паводка и поведут массовый отстрел вредных хищников.

Много у нас лисиц, численность их за последние годы заметно увеличилась. Это произошло в результате того, что на территории района с 1955 по 1957 год отстрел лисиц не производился. По последним данным, на 1 квадратный километр насчитывается 2—3 лисицы. Общество охотников должно немедленно рассмотреть вопрос о сокращении численности лисицы, наносящей ощутимый вред охотничьему хозяйству.

На вырубках, чередующихся с полями, часто встречаются тетерева. В связи с тем, что в течение ряда лет весенняя охота была запрещена, количество тетеревов заметно увеличилось. Сейчас в районе около 1000 те-

теревов. Есть все основания полагать, что тетерева будет еще больше — так благоприятны наши места для его обитания. Есть у нас и глухарь, но его мало — не более двух десятков птиц. Охота на глухаря запрещена. За сохранностью его строго следит лесная охрана, и я не знаю случаев, чтобы запрет был нарушен.

За последние годы в области осуществлен ряд мероприятий, направленных на сохранение и воспроизводство охотничьей фауны. В результате на территории зеленой зоны и в ряде других мест увеличилось поголовье зайца-русака и серой куропатки.

Есть у нас и недостатки: косяк нарушает правила и сроки охоты, начинает стрелять дичь задолго до открытия сезона. Стрельбу по дичи некоторые охотники ведут на недостижимые дистанции да еще плохо снаряженными патронами, а также в местах, где трудно подобрать дичь. И вот результат такой стрельбы: много пропадает убитой и особенно раненой птицы в тростниковых зарослях, в густой траве.

Среди наших охотников еще слабо поставлена работа по истреблению вредных хищников: болотных луней, ястребов-тетеревятников. Следует организовать уничтожение бродячих собак и кошек.

г. Слоним, Гродненской обл.

ЗАКАЗНИКИ ДАГЕСТАНА

С ТЕПИ, долины, горные хребты... Привольный край Дагестан! Он словно создан для того, чтобы стать природным «музеем» охотничьей фауны страны. И верно — какую только дичь не встретишь на здешних охотничьих тропах!

Строго охраняют жители республики свои угоды. А чтобы они не истощались, чтобы богатели, в Дагестане создано несколько заказников.

Они разбросаны по территории всей республики — и в горах, и в долинах.

На Присулакской низменности расположены — Чоит-Аульский и Присулакский, в дельте реки — Самур-Самурский, меж бурными водами Джурмута и Химрика возле Главного Кавказского хребта — Гутонский.

В Чоит-Аульском заказнике более тысячи гектаров пойменных лесов. Могучие дубы стоят здесь рядом с дикими яблонями и грушами. Стоялы деревьев порой густо обвиты хмелем и диким виноградом. И всюду — кустарники: терн, облепиха, ежевика, тамариск.

Гордость этого заказника — знаменитый кавказский олень, изящное животное с ветвистыми рогами, буроватой шерстью и приметной блестящей полосой более светлого тона вдоль спины. Сейчас в заказнике насчитывается сто тридцать оленей. В кустарниках — изобилие фазана. На лесном озере Шайтан-Казак обитают ондатра и нутрия. Здесь, как и на плесах других озер, кормятся различные дикие утки. В тростниковых зарослях скрываются шакалы и рыщет камышовый кот.

Так же богат соседний, Присулакский заказник, где поросшие лохом сухоречья сменяются влажными низинами, заросшими тростником, мальвой, двудомной крапивой, гравилатом.

Здесь, кроме других, типичных для Чоит-Аула зверей, много кабанов, а просторные отмели Сулака дают во время дождей и свирепой каспийской «моряны» приют тысячам бедствующих водоплавающих.

Степные участки заказника — излюбленное место прилетающих с моря на жировку гусей и уток.

В заказнике на реке Самур преобладают широколиственные, тенистые леса. Тут высятся дубы и грабы, перебирает листьями неумолчный говорун — тополь, растут ясень, клен, ольха, кавказские яблони и груши, грецкий орех. Переплетенный лианами дикого винограда, плюща, ломоноса, лес иногда напоминает тропический.

Усталый, жаждущий путник с радостью видит среди кустарников айву и кизил. А воду во флаге он может всегда держать холодную — небольшие озера лежат не так уж далеко друг от друга.

Теплый, мягкий климат, обилие кормов и воды благоприятствуют сохранению в Самурском заказнике косули и фазана.

Но самый разнообразный по природным условиям, самый все-таки живописный заказник Дагестана — Гутонский. Он носит имя самой высокой здешней горы, чья вершина достигает 3500 метров.

Заказник находится в горах Тляротинского и частично Рутульского районов, в 300 километрах от Махачкалы.

Необычайно красивы дымящиеся над скалами облака, величественная панорама далекого богатства — Дюльтыдага, покрытого сединой вечных снегов и ледников. Бурные ручьи и реки серебряными нитями протянулись по склонам гор, между причудливых скал. Шумные водопады низвергаются с головокругительных высот, брызжут серебряной пылью вод.

Субальпийская растительность изобилует яркими цветами. Широколиственные леса и сосновые рощи зеленым бархатом покрыли значительную площадь горных склонов. В низкоствольных березняках темно-зелеными пятнами выделяются труднопроходимые, упругие щетки рододендрона.

В заказнике охраняют интересных обитателей горных высот, грациозных красавиц — серн и дагестанского тура. Примерно до 5000 дагестанских туров пасется на лугах высокогорья.

Дагестанский тур — красивое, ловкое и сильное животное. Головы самцов украшают огромные рога; шерсть рыже-бурая. Вес отдельных особей достигает 100 килограммов.

В лесах заказника немало бурых медведей. Местами они протаптывают в траве широкие тропы.

Летом в прохладу лесов заказника из Закавказского и Лагодехского заповедников заходят олени, туры и кавказский барс.

В высоких горах гнездятся улар (горная индейка) и кавказский тетерев, зимой питающиеся березовыми почками, а летом — ягодами и семенами. На лугах можно встретить каменную курочку.

В летнее время здесь бывает много певчих пернатых: рогатый жаворонок, стрижи, скалистый голубь и другие птицы.

Богата и красочна природа Дагестана, разнообразен и многочислен растительный и животный мир степей и гор!

Заказники помогают сохранять фауну. А охотники, берущиеся за работу в приписных хозяйствах, могут еще больше обогатить ее и увеличить численно.

Краевед П. ХЛОПКОВ

г. Махачкала

НАМ ПОМОГАЮТ ПЕЧАТЬ И РАДИО

В МАГАДАНСКОЙ области, где еще три года тому назад не было охотничьего общества, сейчас непрерывно растет число культурных охотников, создаются новые коллективы. Охотники прилагают немало усилий к тому, чтобы беречь и разумно использовать запасы дичи, ведут непримиримую борьбу с браконьерством.

Об охране живой природы проводятся многочисленные беседы и лекции, демонстрируются кинофильмы, выпускаются плакаты и листовки. Но вот, что примечательно в последнее время: работники охотничьих хозяйств, любители природы, рядовые охотники в своей благородной работе широко используют печать и радио.

Хорошую инициативу проявили газеты «Магаданская правда», «Магаданский комсомолец» и «Советская Чукотка», которые на своих страницах стали систематически публиковать статьи, корреспонденции, очерки, стихи, посвященные охоте и охране фауны. Все публикуемые материалы направлены на то, чтобы поднять культуру охоты, строго соблюдать правила и сроки ее, гуманно относиться к животному миру.

Систематически выступает с беседами по радио главный госохотинспектор В. Лаврентьев, печатает статьи и заметки в газетах, разъясняя населению насущные задачи по охране фауны, разоблачая браконьеров и лиц, при попустительстве которых грубо нарушаются правила охоты.

В Магадане выходит бюллетень областного управления сельского и промыслового хозяйства. Раньше он освещал только вопросы оленеводства. С января этого года в нем публикуются материалы, дающие советы по наиболее распространенным способам спортивной и промысловой охоты. Бюллетень знакомит читателей с бытом охотников, историей охоты в наших краях, современным состоянием и перспективами развития охотничьего хозяйства области.

Хорошую инициативу проявляет и Магаданское книжное издательство, которое в прошлом году выпустило ряд книг и брошюр для любителей охоты. Среди них — книги А. П. Шустова и В. Г. Белозорова «Охотничий промысел», К. Я. Безумова «Промысел морского зверя» и «Богатство Охотского моря», В. Малькова «Песец — богатство Заполярья», В. Торова «Хозяйка тундры» (о Герое Социалистического Труда Кларе Каляна) и другие. Издательство в том же году выпустило в свет и ряд художественных произведений: очерки о жизни чукотских охотников и оленеводов В. А. Буланова «Солнце над тундрой», книгу В. И. Вронского «По таежным тропам», очерки Виктора Урина «По колымской трассе — к полюсу холода».

Хотелось бы упомянуть еще об одном положительном событии. У нас на Колыме с 1 января 1961 года отменена плата за вход в областную краеведческий музей. Теперь магаданцы могут бесплатно совершать интересные экскурсии по залам музея, а ученики магаданских школ имеют возможность проводить здесь увлекательные занятия по биологии, зоологии и ботанике, используя для этой цели в качестве наглядных пособий богатые коллекции и экспонаты музея.

Охотничья общественность Магаданской области стремится строить культурное охотничье хозяйство. Хорошо, что печать и радио помогают нам!

Охотник С. ЦЫБОВ

г. Магадан

3 РЫСИ И 20 ЛИСИЦ

Дтя Виктора Свиридова, жителя города Юрги, Кемеровской области, охота в этот день началась неудачно. Выслеживая с утра лисиц, он упустил, как говорится, «из-под носа» одну, а вторую загнал в нору.



Виктор Свиридов после удачной охоты

Фото автора

В полдень, идя по крутому склону оврага, молодой охотник заметил вдали два черных пятна. Когда он приблизился к ним, то увидел двух рысей.

Перезарядив ружье патронами с картечью, Виктор Свиридов начал погоню. Десять километров прошел он по снегу. Но вот у опушки леса охотник вновь заметил хищников. Пришлось подкрадываться к ним. Наконец — выстрел, и молодая рысь уничтожена. Другой, более сильный зверь, шел по лыжне, прямо на охотника. Свиридов убил и этого хищника.

Прошлогодний сезон для молодого рабочего был удачным. Он добыл трех рысей и 20 лисиц.

Г. СУХОЛОЗОВ

Кемеровская обл.

ВБЛИЗИ

НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ от города Вологды, около станции Кадуй, расположен один из самых больших егерских участков области. Площадь его 44 тысячи гектаров. На этой территории встречаются сосновые леса, есть пойменные луга, озера, реки. На торфяных болотах и в лесах много клюквы, брусники, черники, грибов. В этих угодьях более 50 видов промысловых животных. Стадо лосей, например, к ноябрю 1960 года насчитывало свыше 50 голов. На участке есть и такие ценные виды промысловых пушных зверей, как белка, куница, норка, выдра, горностай, лиса, уссурийский енот, хорь. В 1959 году в водоемы участка была выпущена ондатра, которая отлично прижилась и размножается. Есть под Вологодой и глухарь, и белая куропатка. В последние годы на участке вновь появились рябчики и серая куропатка. В весенний период в поймах рек, около озер и в лесу гнездятся утки, вальдшнепы, дупеля и бекасы. Есть и медведи — летом 1960 года их было около двенадцати.

Три-четыре года назад на участке было гораздо меньше пушного зверя и птицы, чем сейчас. Крупных зверей уничтожали браконьеры; молодых, нелетных уток «давили» собаками. В тяжелые, многоснежные зимы звери и птицы гибли от бескормицы и только когда был создан егерский участок, положение изменилось. Дело в том, что за организацию охотничьего хозяйства взялся опытный промысловик Александр Дмитриевич Воронов, который сумел привлечь к делу охраны природы местных жителей.

Часто темной ночью в лесу или на реке егерь сам проводил долгие часы, подкарауливая расхитителей лесных богатств. В 1959 году им был раскрыт случай незаконного отстрела лося. Нарушителем оказался А. Семенович, который и раньше занимался браконьерством. Районный суд, рассмотрев дело о незаконном отстреле лося, присудил взыскать с виновного 500 рублей и 10 рублей за судебные издержки. Сейчас на участке с браконьерством покончено.

Сложна и разнообразна работа егеря. Кроме борьбы с различными нарушениями правил охоты, надо проводить биотехнические мероприятия, уничтожать хищников. Это знает А. Воронов. В 1959 году им были взяты на участке последние четыре волка.

Хорошие результаты по охране фауны были достигнуты егерем только благодаря тесной связи со многими любителями природы. А. Воронов сумел привлечь к этой благородной работе колхозных активистов, сельских охотников, пионеров и школьников. Кроме того, егерь систематически разъясняет колхозникам положения нового Закона об охране природы, принятого

III-й сессией Верховного Совета РСФСР. Регулярно А. Воронов пишет заметки в районную газету о правилах охоты и редких случаях. Сообщения в газете о случаях браконьерства и открытии охоты также помогают егерю своевременно информировать спортсменов о решениях общества.

Много сделал егерь для укрепления Кадуйского районного общества охотников. Только за сентябрь и октябрь 1960 года он вовлек в члены общества 23 человека, а в поселке Глухое организовал низовой коллектив.

Не только массово-разъяснительной работой, борьбой с браконьерством и биотехникой занимается егерь. Председатель колхоза товарищ Туриков сообщил, что в период уборки урожая егерь помогает колхозу, а также активно участвует в воскресниках по расчистке лугов и пастбищ.

Много сил и стараний вкладывает А. Воронов в воспроизводственные мероприятия. К этой важной работе егерь подходит творчески, учитывая время года и местные условия. Так, например, он делает весьма оригинально галечники.

Егерь заметил, что обычный тип галечника малозффективен в Вологодской области. В зимнее время разбросанную по земле гальку сносит снегом. А. Воронов ссыпанную с автомашин

ВОЛОГДЫ

гальку не разравнивает, оставляя ее в крупных конусообразных кучах высотой до 1,5 метра. Зимой с вершук таких галечников он сбрасывает снег. По наблюдениям егеря, глухари и тетерева всю зиму держатся около галечников такого типа. Зимой этим птицам нужно гальки больше, чем летом, так как они питаются более грубой пищей. На участке егеря, кроме галечников, сделано много порхалищ. Ведется и заготовка кормов. Для лосей, например, заготовлено соленое сено, для подкормки рябчика — рябина. Есть у егеря и грибы для белок, и венники для зайцев.

Александр Дмитриевич не только хорошо выполняет порученную ему работу, но и участвует в заготовке пушнины. За один сезон 1960 года им сдано пушнины более чем на 100 рублей. Ведутся егерем и фенологические наблюдения, которые регулярно заносятся в специальный дневник. Эти наблюдения, обработанные впоследствии специалистами, могут принести большую пользу науке.

Приближаясь к егерскому участку, невольно обращаешь внимание на плакаты и объявления, размещенные на дорогах. Аншлаги и призывы не только содержательны, но и красиво оформлены. В сосновом лесу, называемом «корабельным», около дороги расчищенная площадка и скамейка для отдыха. Тут же надпись — «курить только здесь». Это лесники устроили место для курения.

Нам кажется, что было бы полезно опыт работы таких егерей, как А. Воронов, использовать и в других егерских участках. Это даст возможность тысячам трудящихся интересно и увлекательно провести на лоне природы свободное время.

А. МОКИН

г. Вологда

Браконьеры несут наказание

* * *

Вот они — браконьеры! Так говорили жители села Доброе, Добровского района, Липецкой области, пришедшие в народный суд, чтобы услышать приговор по делу односельчан Попова В. Е. и Корабельникова А. В., незаконно убивших двух лосей.

Участковым уполномоченным отдела милиции т. Бахаевым в хозяйствах браконьеров было обнаружено и изъято мясо лося. Они были вынуждены показать то место в лесу, где совершили преступление и бросили снятую с лосихи кожу и внутренности. Там же лежал убитый ими второй лось, которого браконьеры не смогли увезти. Мясо его было испорчено и не годилось для употребления.

Народный суд признал Попова и Корабельникова виновными и приговорил каждого к году исправительно-трудовых работ с вычетом 20 процентов заработной платы. Суд удовлетворил также предъявленный к ним иск за причиненный ущерб охотничьему фонду в сумме 10 000 рублей (по старым ценам), но, учитывая затруднительное материальное положение обвиняемых и их заверения, что они никогда больше не нарушат правил и сроков охоты, нашел возможным ограничиться взысканием половины этой суммы.

Приговор суда с удовлетворением встречен всеми присутствующими на суде.

Г. БУТИН

Главный госохотинспектор
при Липецком облисполкоме

г. Липецк

П АСТУХ колхоза «Заветы Ильича», Тарасовского района, Засишвили В. М., увидев в поле молодого лося, вскочил на лошадь и начал гонять его. К нему присоединилось еще несколько подобных «кавалеристов».

Засишвили, решив показать свою удаль, направил коня на лося. Но зверь, защищаясь, ударил лошадь и всадник слетел на землю. Несмотря на то что главный «загонщик» был выведен из строя, преследование продолжалось. Зверь, забежав за скирды соломы, замертво пал.

Случай дикий. Поступок браконьеров получил всеобщее осуждение, а народный суд оштрафовал браконьеров.

* * *

В Азовском районе, неподалеку от села Взаимо—Обрыва, рано утром появился трехлетний лось.

Молодые колхозники во главе с В. Горбовым начали гонять зверя. Лось был прижат к заливу Азовского моря. Он погрузился в воду и поплыл к песчаной косе.

Но браконьеры настигли лося на катере. Горбов заарканил животное, а затем вскочил ему на спину. Преследователи вывели лося из воды и поместили в колхозный сарай.

В течение трех дней содержался лось в неволе, пока не вмешался прокурор Азовского района т. Дмитриев. О случившемся он поставил в известность госохотинспектора при облисполкоме и только тогда лось, в истощенном состоянии был отпущен на волю.

Горбов и его помощники объяснили свое дикое отношение к животному тем, что лось бежал из зоопарка, так они подумали. Однако госохотинспекция не поверила этой басне и каждый нарушитель понес наказание.

П. РЫЖЕНКО

Заместитель председателя правления
областного общества охотников

г. Ростов-на-Дону

* * *

В прошлом году госохотинспекцией при Ульяновском облисполкоме привлечен к ответственности ряд браконьеров, незаконно отстрелявших лосей. Так, народными судами взыскано по 5000 рублей (в старых ценах) с Мельникова С. И. — жителя поселка Старый Салаван, Н. Малыклинского района; Грызунова Я. И. — из села Старое Чирково, Николаевского района; Устинова А. М. — из села Красная Река, Ст. Майнского района, лесника Ясашино-Ташлинского лесничества — Гудаева П. Д.; Федурайкина М. П. и Бурылина А. В. — из села Ст. Монвино.

* * *

В конце 1960 года лесник Тереньгульского лесничества Рогожин Н. И. незаконно убил лося. Его соучастниками, принимавшими участие в вывозке туши зверя и использовании мяса, были лесник Иванов А. Н. и Иванов Н. Н.

Все они разоблачены общественностью и понесли наказание через народный суд.

* * *

Егеря госохотинспекции выследили браконьера Яшагина И. А. из села Смородино, Сенгилеевского района, который незаконно отстрелял лося и увез мясо его на мотоцикле, Яшагин наказан народным судом.

И. ГУЛЯЕВ

Главный госохотинспектор при облисполкоме

г. Ульяновск



Разведение фазанов

Т. КУРСКОВА

В МАРТЕ 1958 года в заповедно-охотничьем хозяйстве Беловежская пушча из Чехословакии было завезено 500 охотничьих фазанов. Поместить всех птиц в фазанарий не представлялось возможным, поэтому в июле того же года 350 фазанов в четырех местах на территории хозяйства были выпущены на волю. Там, где птиц выпускали без предварительной передержки, они в местах выпуска не удержались и разошлись на расстояние 15—20 километров. В то же время в двух местах, где проводилась передержка, отмечались кладки, состоящие из 8—10 яиц, а затем и выводки из 6—8 фазанят. В этих же местах фазанов встречали осенью и зимой на местах подкормки, куда они являлись довольно регулярно.

В ноябре — декабре 1958 года на местах подкормки было отловлено 34 фазана. Их поместили в фазанарий вместе с птицами, оставшимися от выпуска. Всего в нем содержалось 103 фазана (27 самцов и 76 самок).

Фазанарий в Беловежской пушче построен по типу фазанария государственного племенного питомника «Холодная гора» в Крыму. На прилегающей территории (площадью в 6 гектаров), а также в зимних вольерах фазанария весной 1959 года сделаны защитные посадки из ягодных кустарников: малины, ежевики, черной и красной смородины. Кроме того, небольшие площади засажены топинамбуром, кукурузой, гречи-

хой, просом. Остальная площадь занята посевом овса. Часть овса, гречихи и кукурузы осенью была оставлена на корню.

Зимой 1958/59 года фазаны содержались в зимнем выгуле фазанария, получая в качестве корма зерновую смесь: крупно смолотая кукуруза — 50 процентов, ячмень или овес — 25 процентов, рожь — 25 процентов. Зерновой корм им давали из расчета 70 граммов на одну птицу в сутки. Во время оттепелей фазанам скармливали мелко рубленую морковь и картофель (по 30—40 граммов на птицу), а норму зернового корма снижали до 50 граммов. Кроме моркови, витаминным кормом служили ягоды можжевельника, которые очень охотно поедались фазанами, особенно в первую половину зимы. Придавая большое значение зеленым кормам, мы с января и до появления зеленой растительности систематически скармливали зелень пророщенного овса, ячменя, ржи, а также пророщенное зерно этих злаков. Зелень давали в рубленном виде, а также выкладывали на снег целыми дернинами. Зеленые ростки фазаны всегда чрезвычайно охотно склевывали. Время от времени в вольеры высыпали сенную труху, в которой птицы высклевывали семена различных трав.

Фазаны хорошо перенесли зиму. Несмотря на то, что часть летних вольер была оставлена для укрытия от непогоды, часто можно было

видеть фазанов, которые не прятались от дождя и снега. Ночевали они в вольере на подстилке из веток можжевельника, на сенной трухе и очень часто просто на снегу.

Во второй декаде марта мы приступили к отлову фазанов для рассаживания их в вольеры для яйцекладки. Это проводилось посредством отловочного домика, а также сачком из рыболовной сети, насаженным на длинный черен. Отловочный домик был построен по югославским рекомендациям. Он ставился впритык к стене зимней вольеры, в которой прорезалось отверстие, равное по величине входу в домик. Попытка загонять фазанов в ловушку окончилась неудачей, так как птицы вместо того, чтобы идти в нее, поднимались в воздух и бились о сетку. Тогда решили действовать по-иному: кормушки из вольеры убрали, а корм насыпали в короб ловушки. От настороженной опадной заслонки был протянут шнур к замаскированному неподалеку наблюдателю. Как только фазан заходил в короб ловушки, наблюдатель опускал заслонку, затем входил в домик, вынимал фазана из короба и относил его в летний вольер.

Как отлов посредством отловочного домика, так и отлов сачком имеют свои преимущества и недостатки. Отлов сачком занимает немного времени, но фазаны при этом очень сильно распугиваются, бьются о сетку. Почти каждый из фазанов, отловленных сачком, имеет повреждения головы и крыльев. Применение отловочного домика занимает больше времени (за 6 часов мы отлавливали по 18—20 птиц). Но зато этот способ совсем не беспокоит птиц: на отлов отдельных особей стая почти не реагирует. В то же время из-за небольшой высоты короба фазаны не могут в нем сильно биться, что дает возможность совершенно избежать травм. В период отлова не следует забывать приносить по вечерам в вольер кормушки с кормом, иначе птицы сильно ослабевают. Норма кормов должна быть, конечно, менее обычной, чтобы фазаны шли за зерном в ловушку.

Преимущества применения отловочного домика очевидны, ибо всякое беспокойство фазанов отрицательно сказывается на яйцекладке.

Отловленных фазанов рассаживали по вольерам в половом соотношении 1:4.

Яйцекладка началась 21 апреля; окончилась — 27 июня. В среднем за 68 дней каждая самка несла по 15,3 яйца.

Яйца собирали два раза в день во время кормления: утром в 7 часов, днем в 15 часов. Основное количество яиц было собрано во вторую половину дня.

Особое внимание мы уделяли полноценному кормлению птиц в период яйцекладки. Если зимой корм состоял главным образом из зерна, то начиная со второй половины февраля был введен в рацион и мягкий корм, состоящий из круто сваренной кукурузной каши, размешанной с пророщенным зерном, сухим мясом, рубленными овощами, зеленью злаков, костной мукой, мелом. В этот корм добавлялся также и витаминизированный рыбий жир. Все компоненты этого корма не нуждаются в дополнительном пояснении, за исключением разве сухого мяса: оно приготавливалось путем сушки сваренного и перемолотого на мясорубке мяса различных животных. При сушке мы особенно следили, чтобы мясо не пригорело, так как тогда оно вредно для

фазанов и может вызвать желудочно-кишечные заболевания.

Мягкий корм давали в 7—8 часов утра по 35 граммов на птицу. Вначале фазаны, привыкшие только к сухому зерну, плохо поедали его, но в дальнейшем дневная порция мягкого корма выедалась полностью.

Сухой корм, состоящий из смеси различных зерновых (овес, ячмень, молотая кукуруза, гречиха, конопля, лен), мы давали в 14—15 часов, из того же расчета — 35 граммов на птицу в сутки.

Кроме того, в вольерах постоянно стояли кормушки с минеральной подкормкой (мел, известь), которые пополнялись по мере поедания.

Для проверки влияния различных рационов на яйценоскость была выделена небольшая группа фазанов, получавшая в течение всего периода яйцекладки только зерновой корм с добавлением всех витаминных компонентов, входящих в мягкий корм, как-то: пророщенное зерно, зелень злаков, овощи, сухое мясо.

Одновременно с этим на 4 семьях (в каждой по 4 самки и 1 самцу) мы поставили небольшой опыт по выявлению влияния антибиотиков на яйценоскость фазанов. При этом мы исходили из того, что яйценоскость домашних птиц при даче антибиотиков увеличивается. В качестве антибиотика была использована калиевая кристаллическая соль пенициллина (для инъекций) в количестве 2050 единиц на птицу в сутки. Пенициллин растворяли в $\frac{1}{4}$ стакана воды, смешивали с мягким кормом и начиная с 23 марта давали один раз в сутки в утреннее кормление. Вводился пенициллин на протяжении 42 дней тремя циклами по 14 дней в каждом, с четырнадцатидневными перерывами между ними.

Интересны результаты яйцекладки: если контрольные фазаны дали в среднем по 15,3 яйца на одну самку, то получавшие только сухой корм — 6,3 (41,1 процента), в то время как получавшие корм с добавлением пенициллина — 19,9 яйца (126,5 процента). Максимальное количество яиц, снесенных 4 самками контрольной группы, равнялось 57 и поднималось до 104 в группе, получавшей в корме пенициллин. В то же время, если средний вес яйца был 28,9 грамма, то в опытной группе (с введением пенициллина) он равнялся 29,7 грамма; здесь же была и лучшая поедаемость корма.

Таким образом, мы можем сказать, что кормление фазанов только сухим кормом снижает яйценоскость, введение же в корм антибиотиков, в частности пенициллина, повышает ее.

Выпуск на волю части маточного поголовья (29 фазанов) был произведен 10 июня еще до окончания яйцекладки для того, чтобы выяснить, возможно ли в природных условиях получить от них вторичную кладку.

В первое время после выпуска фазаны часто возвращались к фазанарию, около которого были выставлены кормушки с зерном; затем их посещения стали все более и более редкими. При последующих наблюдениях поблизости от фазанария в посевах овса были обнаружены кладки в 4, 5 и 6 яиц. Выпуск в природу очевидно явился стимулом к продолжению замирающей уже яйцекладки. Во второй половине августа встречались и выводки из 4—5 птенцов в возрасте 3—3,5 недели. Эти выводки держались вблизи фазанария в посевах овса, кукурузы, гречихи.



Фазанарий в Беловежской пуще

Фото автора

Полным или частичным выпуском маточного поголовья до окончания яйцекладки удешевляется содержание птиц в фазанарии и, главное, обогащаются угодья. Разумеется, угодья должны быть предварительно подготовлены, обеспечены необходимыми условиями для гнездования и укрытиями для молодняка. Этого можно достичь посадкой кустарников или посевами зерновых, оставляемых на зиму на корню. При своевременной подкормке молодняк поздних выводков вполне сможет развиваться до наступления холодов. Такими несложными мероприятиями нам удалось удержать фазанов от осенних кочевок, являющихся бичом вольного фазановодства.

При разведении фазанов в угодьях одним из условий успеха является борьба с вредными наземными и пернатыми хищниками, которая в Беловежской пуще проводится интенсивно.

Для выведения молодняка мы использовали кур-наседок, так как в неволе фазанки теряют инстинкт насиживания. Хорошие наседки во многом решают успех искусственного разведения фазанов. Мы выбирали небольших наседок, весом 1,0—1,5 килограмма, в противном случае они дают яйца, а иногда и цыплят. Прежде чем посадить наседку на фазаны яйца, проверяли — хорошо ли она сидит на гнезде. Чтобы она лучше сидела, ее избавляли от наружных паразитов — клещей, пухоедов и прочих — посредством опыливания порошком ДДТ. За период насиживания проводили такое опыливание 2—3 раза. Под курицу подкладывали 18—19 фазаньих яиц.

Наседка помещалась в гнезде из сена, в выводковом домике, под навесом с тремя закрытыми и одной открытой сторонами. Кормление наседок производилось один раз в день в выводковом дворике.

Обычно фазанята выклевывались через 24—25 дней. Иногда в застуженных кладках выклев затягивался до 27 дней. Выход цыплят соста-

вил 71,6 процента. Первый выклев был 27 мая, последний — 22 июля. После выклева фазанята оставались под наседкой до полного высыхания, а затем их переносили в ящик с ватой, где они оставались до тех пор, пока не оканчивался выклев всей кладки. Далее наседку переносили в помещение. В светлой комнате, приспособленной для содержания молодняка, пол был покрыт слоем торфяной крошки толщиной 8—10 сантиметров; по мере загрязнения подсыпался свежий слой торфа. Содержание молодняка на глубокой подстилке обеспечивает чистоту помещения без затрат труда на ежедневное мытье полов, вызывающее к тому же излишнюю влажность в помещении; кроме того, торф впитывает помет и пролитую из поилок воду, предохраняя цыплят от намочения и от переохлаждения.

В комнате для выращивания было поставлено несколько выводковых домиков с наседками и фазанятами (под каждую не более 20 цыплят). Первые сутки фазанята почти не покидали своей приемной матери, греясь около нее. Во вторые сутки они были уже более активны, выходили из домика в огороженный сеткой участок комнаты, бегали, клевали корм. Наседку выпускали из домика только раз в день на кормежку.

Фазанята растут очень быстро: в месячном возрасте вес их увеличивается почти десятикратно. Это требует большого количества полноценных животных белков в их рационе.

В первые дни жизни фазанята получали вволю муравьиных «яиц», которые они предпочитали всякому другому корму. На 20 фазанят требовался ежедневно стакан этого корма. Муравьиные яйца насыпались прямо на торфяную подстилку и, резко белея на ней, привлекали фазанят зрительно. При кормлении муравьиными яйцами мы не наблюдали у фазанят потребности в воде несмотря на то, что поилки с водой стояли в каждой вольтерке. Очевидно, эта пища наряду с полноценными белками содержит и необходимую для организма влагу.

На третий день мы помещали муравьиные яйца уже на низкую дощечку, куда позднее клали также мелко рубленое яйцо с крапивой. Этой смесью фазанят кормили на 4-й и 5-й день. С 6-го дня стали понемногу вводить в корм крутую пшеничную кашу и сухое мясо, замоченное в молоке или воде. Эти корма с возрастом играли все большую и большую роль, заменяя куриные яйца, которые в трехнедельном возрасте фазанят были полностью исключены из рациона.

С двухнедельного возраста фазанята стали приучаться к сухому корму: в вольерки ставились блюдца с пшеном, через неделю к пшену примешивали мелко молотую кукурузу, а в возрасте 1,5 месяца фазанята получали уже ячмень, рожь и другие зерновые корма.

В рацион молодняка мы вводили много разнообразной зелени: крапиву, лук, салат, тысячелистник, листья огородных культур. Предпочтение фазанята оказывали листьям топинамбура.

Муравьиными яйцами мы кормили до тех пор, пока они встречались в муравейниках. Птенцам раннего возраста личинки давались очищенными от муравьев, так как насекомые чувствительно кусают фазанят за еще не окрепшие покровы лапок и этим отпугивают их от корма. Примерно с трехнедельного возраста фазанята охотно поедают вместе с яйцами и муравьев.

Следует учесть, что муравьиные яйца являются излюбленным кормом фазанов и давать его следует лишь после кормления, а не до него, иначе от обычного корма фазанята потом будут отказываться. При введении в рацион муравьиных яиц нужно учесть, есть ли возможность обеспечить этим кормом молодняк хотя бы до полуторамесячного возраста, так как прекращение дачи их, по словам некоторых авторов, отрицательно сказывается на развитии молодняка.

Кратность кормлений уменьшалась с возрастом. До трехнедельного возраста корм (муравьиные яйца) находился в вольерке постоянно, чтобы фазанята по мере надобности могли находить его. На 4-й и 5-й день кормили 5 раз в сутки начиная с 7 часов утра. С 6-го до 30-го дня — 4 раза, с месячного до четырехмесячного воз-

раста — 3 раза. С трехмесячного возраста одно кормление (последнее) полностью состояло из сухого зерна. Четырехмесячные фазаны получали корм, как и взрослые, два раза в сутки — утром в 8—9 часов, днем — в 14—15.

С раннего возраста мы старались выращивать фазанят в условиях, закаливающих организм. В комнате поддерживалась температура +22+26°С. В возрасте 4—7 дней (в зависимости от погоды и состояния молодняка) фазанят с курицей выносили на клеверный луг. Наседка по-прежнему оставалась в домике, а фазанята ходили по траве, возвращаясь к ней греться. С первого же дня жизни на лугу фазанята оставлялись там и на ночь, хорошо переносили и похолодания и утренние росы.

В этих условиях фазанята оставались до 2,5—3-недельного возраста, а затем были переведены в свободные летние вольеры фазанария, где могли летать. На ночь, уже ставшие большими, птенцы все-таки залезали под наседку, отталкивая друг друга и стараясь засунуть под крыло курицы хотя бы голову. Наседок отняли, когда фазанятам было 1,5—2 месяца. В возрасте 2,5—3 месяцев мы перевели фазанят в зимний вольер.

Инфекционных заболеваний среди молодняка за период выращивания у нас не было. Основной процент отхода падал на первые дни жизни цыплят, когда их давили куры-наседки. Поэтому лучше под каждую курицу подсаживать возможно меньше птенцов.

Выпуск молодняка на волю мы провели в возрасте 3—3,5 месяца. Более крупные экземпляры (78) были оставлены для воспроизводства в фазанарии, остальные (162) выпущены в окружающие угодья, причем обнаружилась большая привязанность молодых фазанов к месту своего выращивания. Выпущенные на волю, они буквально толпились у сетки фазанария, как бы просясь обратно. Через 8—10 дней они расселились по угодьям, но регулярно посещали подкормочные пункты.

На воле, в условиях Беловежской пуши, фазаны держатся в посевах овса, кукурузы, гречи, проса, в зарослях кустарника по опушкам леса.

Беловежская пуша

В 1960 году в угодья Сталинской области было выпущено 367 зайцев-русаков, отловленных в Чехословакии. Прошел год. Чехословацкие зайцы хорошо прижились в новых условиях и стали размножаться. В настоящее время зверьки расселились на довольно обширной территории и стали встречаться не только в лесу и степи Володарского района, но и в угодьях соседнего Первомайского района. Перед охотниками стоит задача: сберечь и умножить запасы зайца и не давать браконьерам уничтожать их.

Недавно, например, чабан колхоза имени Ленина, Первомайского района, В. Плахотников убил окольцованного нами зайца. Браконьер был задержан и привлечен к ответственности.

К. ВИННИК

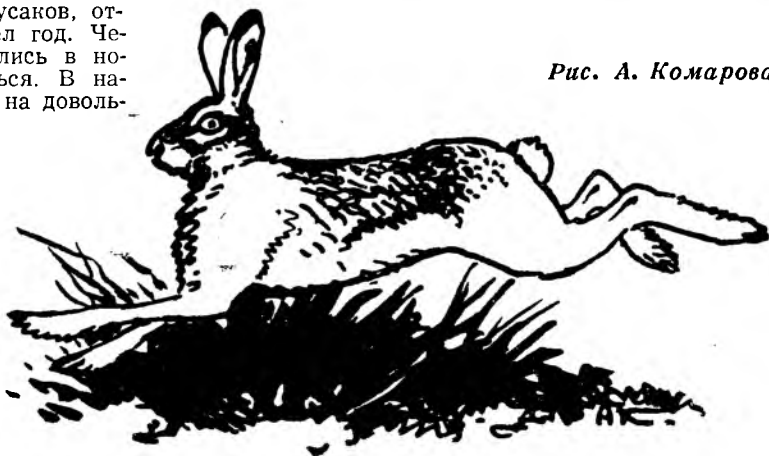


Рис. А. Комарова

ЕЩЕ РАЗ

В ЗАЩИТУ

ПЕРЕПЕЛОВ

А. МАЛЬЧЕВСКИЙ

Доктор биологических наук

ПЕРЕПЕЛ с давних пор принадлежит у нас к числу важных объектов спортивной охоты. Во многих южных районах СССР он является даже основным видом пернатой дичи, ради которой многие охотники по существу держат подружейных собак. В настоящее время, однако, приходится с сожалением констатировать весьма заметное снижение численности этого прекрасного объекта охоты. Уменьшение количества перепелов наблюдается почти по всей области их гнездования, но особенно сильно ощущается в лесостепной полосе, где их численность всегда была наиболее высокой.

Одной из основных причин указанного явления следует признать ежегодное истребление перепелов на путях осеннего перелета как в Советском Союзе, так и за границей. На территории СССР такими местами являются Крымское и Кавказское побережье Черного моря, где перепела концентрируются в больших количествах и где издавна ведется очень интенсивный промысел этого вида. Количество добываемых птиц учесть невозможно, поскольку перепела, несмотря на запрет, все еще поступают на рынок или идут на собственные нужды охотников. Однако можно сказать, что размеры промысла недопустимо высоки, на что неоднократно указывалось в литературе (Спангенберг, 1948; Ловецкий, 1957 и др.), тем не менее на Черноморском побережье до сих пор продолжают промышленно добывать перепела без каких бы то ни было ограничений. Как и в прежние времена, перепелов продолжают без соблюдения установленной нормы стрелять, добывать с помощью ястреба, крыть сачками ночью при свете фонарей и т. п. Все это, несомненно, очень серьезно отражается на состоянии численности вида в целом.

Существует и другая не менее серьезная причина неуклонного снижения численности этих птиц — чрезвычайно большой отход перепелов на местах гнездования во время сенокоса. Дело в том, что весной и летом перепела предпочитают держаться в травянистых угодьях, где находят более богатый корм и надежное убежище от врагов. Излюбленными местами их в этот период года являются пойменные луга, посе



Фото автора

многолетних кормовых трав, а также степные балки. В хлебах в период размножения перепела держатся в меньшем количестве.

Поскольку период насиживания кладки или наличие нелетных птенцов у большинства особей совпадает по времени с сенокосом (вторая половина июня), многие кладки, а также взрослые птицы и их птенцы гибнут. Гнезда, по той или иной причине уцелевшие во время сенокоса, легко обнаруживаются, и большинство их также пропадает либо из-за неосторожности людей, либо вследствие того, что напуганные птицы бросают свои кладки. Таким образом, сенокосные угодья являются как бы ловушками для перепелов: привлекая и концентрируя их весной, они становятся для них местом гибели во время покоса и уборки сена.

Перепела, уцелевшие после сенокоса, продвигаются на соседние, еще не скошенные травянистые участки, откуда вскоре также принуждены бывают уйти. Часть птиц переселяется на хлебные поля, но начинающаяся уборка урожая и здесь не дает им покоя.

Поскольку жатва начинается после сенокоса, перепела, с самого начала загнездившиеся в хлебах, находятся в несколько лучшем положении. К этому времени часть птиц успевает воспитать птенцов до летного состояния. Однако таких птиц, по-видимому, меньшинство. Кроме того, и во время уборки хлебов под комбайн часто попадают даже взрослые перепела, а тем более молодые, недавно поднявшиеся на крыло.

Лучшими, наиболее спокойными местами размножения перепелов следует признать молодые

полезацитные полосы и примыкающие к ним поля с сельскохозяйственными культурами, характеризующимися ранними всходами и поздними сроками уборки. Сравнительно спокойно протекает размножение у перепелов, поселившихся на семенных участках многолетних кормовых трав, например клевера, люцерны, а также на полях гороха и сои.

Вследствие частого разорения гнезд многим перепелам приходится, видимо, не один раз приступать к откладке яиц. Сколько раз это доступно каждой самке, точно установить еще не удалось. Для этого нужны специальные наблюдения за окольцованными птицами.

Косвенным образом об этом можно судить по очень сильной растянутости сроков размножения — явлению, чрезвычайно характерному для перепелов.

В непосредственной связи с растянутым периодом размножения находится и общеизвестный чрезвычайно продолжительный период токования самцов у перепела. Учитывая случаи неоднократных находок сильно запоздалых августовских и даже сентябрьских кладок, мы имеем основание полагать, что позднее токование перепелов связано с длительным периодом их половой активности. Самка, потерявшая кладку или выводок, если она еще способна к спариванию, может легко найти готового к размножению самца вплоть до конца августа. Очень поздний ток перепелов в конце августа бывает, однако, не каждый год. В засушливые годы самцы прекращают кричать значительно раньше, нежели во влажные. В наиболее влажное за последнее десятилетие для всей лесостепной полосы европейской части СССР лето 1958 года полное прекращение токования перепелов было отмечено в Велгородской области лишь 25 августа. До этого, вплоть до 24 августа, перепела, державшиеся в посевах гороха и сои, токовали для столь позднего срока необычайно активно. В некоторые годы период токования самцов может продолжаться вплоть до отлета. Старые самцы первыми покидают гнездовую область. Как известно, они первыми появляются и на пролете в южных районах нашей страны, например в Крыму (Спангенберг, 1948).

С периодом токования перепелов, как известно, связан, традиционный в наших южных областях, отлов токующих самцов с помощью сети и особого манка — так называемой «байки». Эта своеобразная любительская охота на перепелов еще достаточно распространена у нас на Украине и на юге РСФСР. К сожалению, многие любители этого дела ловят перепелов отнюдь не с любительскими (для содержания в неволе), а в основном с промысловыми целями. Такая «охота» значительно сокращает количество пе-

репелов во время их пребывания в гнездовой области, так как производится в связи с длительным периодом токования самцов в течение почти трех летних месяцев.

Итак, мы подошли к рассмотрению вопроса о возможных мероприятиях, которые необходимо осуществить в целях сохранения имеющихся еще запасов перепела. Эти мероприятия должны проводиться как в гнездовой области перепелов, так и в местах их концентрации на путях перелета.

В гнездовой области необходимо, прежде всего, позаботиться о создании для перепелов таких мест, где они могли бы спокойно размножаться и выводить птенцов, иначе повсеместно и интенсивно идущий процесс «выкашивания» перепела вскоре приведет к почти полному прекращению естественного возобновления запасов этой ценной дичи. В лесостепной полосе — в области наибольшей численности гнездовых перепелов, самыми спокойными местами их размножения могли бы быть семенные участки кормовых трав (люцерны, клевера, овсяно-гороховой смеси и др.), которые рано всходят и поздно косят. Хороши также и молодые полезацитные полосы, особенно в сочетании с такими участками. В районах полезацитного лесоразведения охотникам нужно обязательно стремиться к созданию и строжайшей охране такого рода угодий — настоящих ремизов перепела. Для этого местные охотничьи организации должны действовать в соответствующем контакте с дирекциями совхозов и правлениями колхозов. Далее, серьезное внимание нужно обратить на контролирование летней ловли перепелов в сети. С нашей точки зрения это проводится недостаточно хорошо. Следует также пересмотреть и сократить сроки осенней охоты на перепела в гнездовой области. Как уже отмечалось, вследствие частого разорения гнезд, у многих перепелов сроки размножения смещаются к концу лета, благодаря чему нелетные птенцы часто встречаются еще в августе и даже сентябре. В связи с этим охоту на перепела в гнездовой области следует начинать хотя бы не ранее сентября.

На путях перелета, особенно на Черноморском побережье Крыма и Кавказа, необходимо еще больше сократить норму отстрела перепелов, а также усилить контроль со стороны госохотинспекции за нормами и способами добытия перепелов в местах их концентрации. Хотя на необходимость этого уже неоднократно указывалось в охотничьей литературе, мы, тем не менее, считаем не лишним сказать об этом еще раз.

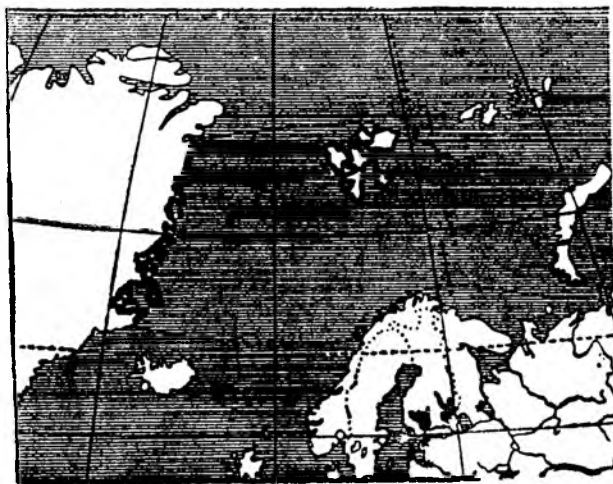
г. Ленинград

БЕЛОЩЕКАЯ

КАЗАРКА

С. УСПЕНСКИЙ

Кандидат биологических наук



Места гнездования белошекой казарки (схематическая карта)

НА КАРНИЗАХ или вершинах крутых прибрежных скал, часто среди массы гнездящихся по соседству кайр, моевок и других обитателей птичьих базаров нелегко заметить пару белошеких казарок. Скромное, но нарядное, черное с белым оперение этих гусей замечательно гармонирует с цветом камня, пронизанного прожилками кварца или залитого птичьим пометом.

Белошекая казарка — одна из редчайших птиц нашей фауны. До недавнего времени было принято считать, что обитание ее в пределах Советского Союза ограничено лишь юго-западом Новой Земли. Год тому назад гнездовья казарок мы встретили также и на острове Вайгаче. Таким образом, область распространения птиц, в действительности, оказывается несколько большей, но все равно остается ничтожно малой.

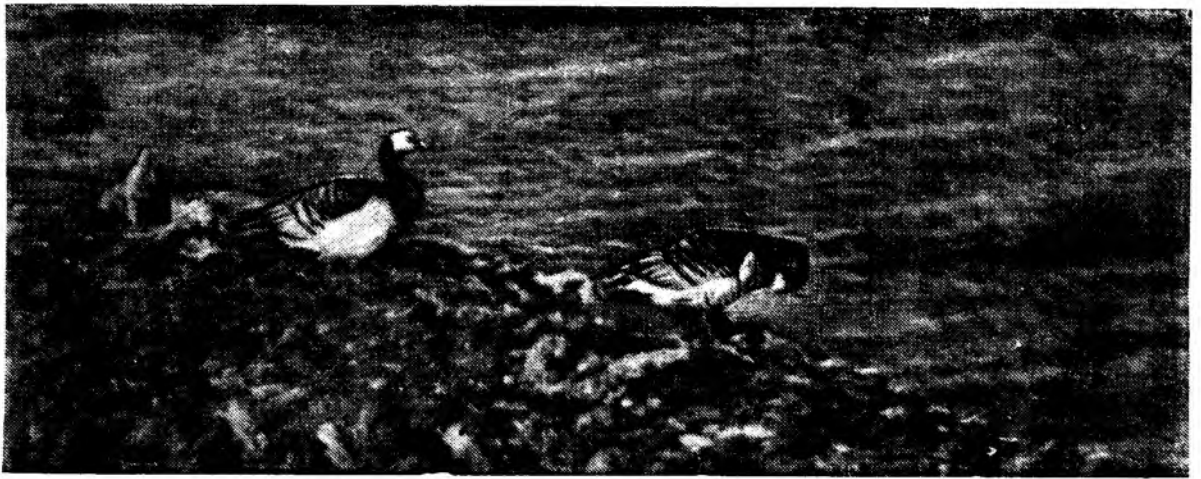
На Новой Земле белошекие казарки гнездятся лишь на южном острове — к северу до Паньковой Земли (западное побережье) и, возможно, местами — на крайнем юге восточного побережья. На Вайгаче гнезда и выводки казарок встречаются в северной части острова — до губы Лямчиной (западное побережье) и устья реки Сармык (восточное побережье). Наиболее крупные гнездовья птиц располагаются на крайнем юго-западе Новой Земли — в губах Селезневой, Саханихе и некоторых других. Невелика область распространения этих гусей и за пределами Советского Союза. Белошекие казарки гнездятся лишь на западном берегу Гренландии, на Шпицбергене и некоторых мелких островах у северного побережья Норвегии. Общая численность белошеких казарок, обитающих на земном шаре, невелика; в пределах же Советского Союза запасы птиц исчисляются скорее всего лишь несколькими сотнями пар.

Зиму белошекие казарки проводят на морских побережьях Западной Европы и востока Северной Америки. У нас — на Новой Земле и Вайгаче, они появляются очень рано — с первыми проблесками весны и образованием проталин на вершинах и склонах холмов. Обычно прилет их совпадает с прилетом тундровых лебедей, белолобых гусей, гуменников и приходится на середину мая. Первое время птицы кормятся

на проталинах в тундре, по время от времени показываясь и у мест будущих гнездовий — на карнизах прибрежных скал, часто покрытых еще слоем плотного, смерзшегося снега.

Приходит месяц, скалы обтаивают, и казарки приступают к гнездованию. Селятся они очень часто колониями — по несколько десятков пар, на расстоянии до 5—10 метров пара от пары. Гнезда, сложенные из водорослей, клочков мха и лишайников, устраиваются в естественных углублениях и обильно выстилаются упругим светло-серым пухом. Во время насиживания казарки чрезвычайно доверчивы и неосторожны. Человека они часто подпускают к себе на 10—15 шагов и лишь после этого слетают или кружатся рядом с тревожными криками, напоминающими хриплый собачий лай.

В выводках белошеких казарок бывает 3—5 гусят. Родители привязаны к ним еще сильнее, чем к гнездам, и при опасности никогда не покидают потомство. Гусята проводят на карнизах скал лишь несколько часов, обсыхают и сразу же вместе с родителями переселяются на покрытые хорошей травянистой растительностью берега рек, озер, моря. Работая на Новой Земле, я часто задавал себе вопрос — спускаются ли гусята с отвесных скал, иногда с высоты 40—50 метров, к воде самостоятельно или их переносит родители? Несмотря на частое пребывание вблизи гнездовий казарок, спуска птенцов их на воду я ни разу не застал. Однажды, неожиданно для себя, я оказался на узком карнизе, где располагалось 5—6 гнезд этих птиц. Взлетевшие гуси с криками стали кружиться надо мной. В некоторых гнездах еще лежали яйца, но наряду с ними были и полуобсохшие желтовато-серые птенцы. Собравшись в кучку, гусята начали метаться по небольшому выступу скалы, то и дело приближаясь к краю его и заглядывая вниз. Но вот, один из них решился прыгнуть. Несколько раз по пути он ударился о выступающие камни, но достигнув галечникового пляжа, легко поднялся на ноги и засеменил к воде. Вслед за первым прыгнул второй гусенок, за ним — третий, и карниз опустел. Никто из птенцов при падении с высоты 10—15-этаж-



Белошекие казарки у гнезда

Фото автора

ного дома не пострадал. К ним вскоре же полетели родители, и семья казарок поплыла вдоль берега моря. По всей вероятности, так же спускаются со скал гусята и в обычных условиях, причем от сильных ударов о камни их спасает очень густой, упругий пуховый покров.

Вскоре после вывода птенцов взрослые казарки начинают линять, теряя, как и все гуси, на 1,5—2 недели способность к полету. К середине августа и взрослые и молодые птицы становятся летными. Во второй половине конца августа они уже улетают на места зимовок.

В природе врагов у белошеких казарок немного. Места их гнездования недоступны для песцов; хищные чайки-бургомистры не отваживаются разорять гнезда казарок, вблизи которых

неотлучно находятся взрослые птицы. Позже выводки держатся большую часть времени на воде и четвероногие хищники для них не опасны. Возможно, что изредка нападают на казарок лишь соколы и белые совы или во время спуска птенцов часть их достается бургомистрам. Наиболее опасный враг белошеких казарок — браконьер. Истребление этих редких птиц, до сих пор практикующееся в местах их обитания, не представляет труда. Колониальное гнездование, неосторожность, чрезвычайная привязанность казарок к выводкам ставят этих птиц по сравнению с другими видами гусей в особенно невыгодное положение. Всюду в Советском Союзе, где эти птицы могут быть встречены, они нуждаются в абсолютной охране.

КРАСНОБАШ — КРАСНОНОСЫЙ НЫРОК

В ЖУРНАЛЕ «Охота и охотничье хозяйство» № 6 за 1960 год была напечатана наша статья (В. Гаврия и А. Клепиков «Разведение водоплавающих птиц на оз. Кургальджин»), в которой вкралась досадная ошибка, вызвавшая справедливые нарекания со стороны читателя Ю. Русяева. Вопрос касается правильного названия двух видов уток красноногого нырка и красноголового нырка. Составляя рукопись статьи, которая предназначалась в первую очередь для охотоведов и охотников Казахстана и Западной Сибири, мы решили использовать широко распространенные местные названия уток:

Красноносый нырок, краснонос (Netta rufina Pall., Охотни-

ки Казахстана повсеместно называют его краснобаш, казахи — кызылбас, что условно означает красная голова.

Красноголовый нырок (Aythya ferina L.). Все охотники Казахстана и Западной Сибири всюду называют этого нырка голубая чернеть. Охотники-казахи зовут его кок-арка уйрек, что означает голубоспинная утка.

Редакция журнала сочла нужным заменить в тексте нашей рукописи слово «краснобаш» (что относилось к красноносому нырку) словом «красноголовый нырок», ссылаясь на IV том книги «Птицы Советского Союза», 1952 г., стр. 478. в котором явно по ошибке указано, что красноногового нырка в Средней Азии называют крас-

нобашем. Отсюда и получилось, что в нашей статье речь идет не о двух разных видах уток, а как бы об одном и том же, только под двумя разными названиями. Поэтому, в статье, где напечатано «красноголовый нырок», следует читать краснобаш или красноносый нырок, тогда как название «голубая чернеть» относится к настоящему красноголовому нырку.

К сожалению, многие научные названия охотничье-промысловых птиц не пользуются у широких масс охотников популярностью и «правом гражданства», что и приводит к разного рода недоразумениям.

Красноносый нырок был описан Палласом в 1773 году по экземплярам с берегов Каспий-

ского моря. Однако область мас-
сового гнездования этой утки
лежит к востоку и к югу от
Аральского моря на пресных
водоемах, расположенных в зо-
не пустынь и полупустынь
Средней Азии и Казахстана.
Именно здесь красноносый ны-
рок хорошо знаком местному
населению под названием кы-
зылбас, или краснобаш. Дей-
ствительно, малиново-красный
клюв и ярко рыжий хохол сам-
цов этих уток, хорошо видный
издалека, как нельзя более то-
чно определяется словом «крас-
нобаш». Научное название его
— красноносый нырок, не-
удачно еще и потому, что крас-

нобаш не типичная нырковая
утка, а является переходной
формой между благородными и
настоящими нырковыми утками.
Плавая, он не погружает хвост
в воду, как это делают настоя-
щие нырки, легко взлетает с
воды и обычно кормится, как
кряква, не ныряя в воду. По-
этому название краснобаш
следует узаконить в научной
литературе как более точно
характеризующее полевые при-
знаки этой утки и широко рас-
пространенное среди охотников.
То же самое относится и к
красноголовому нырку, которо-
го охотники Западной Сибири,
Южного Урала и Казахстана

издавна называют голубая чер-
неть. Название это очень мет-
кое и точно передает бросаю-
щиеся в глаза признаки этой
типичной нырковой утки. Кста-
ти, голубая чернеть самая обыч-
ная и даже многочисленная ут-
ка Западной Сибири и Казахста-
на, где ее знают все. Недавно
вышел первый том книги «Пти-
цы Казахстана» И. А. Долгу-
шина, в котором автор узакони-
вает в научной литературе
более удачные названия этих
уток — краснобаш и голубая
чернеть.

В. ГАВРИН

Кандидат биологических наук
г. Алма-Ата

В половежье на Волге

НА ДНЯХ я получил пись-
мо из Венгрии. Автор его
инженер-судостроитель Кадор
Шандор пишет: «Нам очень
приятно вспомнить о тех кра-
сивых днях, когда мы вместе с
речниками ледокола «Днепр»
плавали по Волге. В эти дни
мы сделали много фотоснимков,
в том числе засняли и лосей,
попавших на льдину...»

В конверте я обнаружил око-
ло десятка фотографий. Они
рассказывали о необычном слу-
чае, который произошел на
Волге.

— Волга тронулась!

Когда прозвучат эти слова, то
тысячи людей выходят на берег
наблюдать за движением льда.

Вот в такое время дизель-
электроход «Днепр» вышел в
первый рейс. На борту его на-
ходились венгерские судоре-
монтники: Бокер Ласло, Бенке
Андар, Вагнер Имре и Кадор
Шандор.

Когда электроход достиг се-
верной части Куйбышевского
моря, на палубе раздались кри-
ки: «Лоси!» «Лоси!»

Речники увидели, как на
большой льдине плыли два лес-
ных великана — самка и самец.
Их фигуры отчетливо выделя-
лись на светлом фоне льдины.
Лосиха беспокойно поглядывала
по сторонам, подходила к краю
льдины, но идти в воду боялась.
Когда ледокол подошел к плы-



Фото К. Шандор

вущему белому полю, лосиха
встрепенулась и бросилась в
воду. Лось прыгнул за ней.
Животные подплыли к другой
льдине. Вскоре они выбрались
на нее. До берега было еще
далеко.

— Погибнут звери! — сокру-
шенно сказал помощник меха-
ника Вячеслав Коростелев.

— Нет, мы спасем их, — от-
ветил капитан судна и подал
команду: — Лево руля!

Дизель-электроход на малом
ходу приблизился к льдине, на
которой находились лоси. Но-
совая часть корабля уперлась
в нее и электроход начал мед-
ленно толкать льдину к берегу.
Но вдруг она раскололась. Ло-
сиха снова прыгнула в воду,
самец — за ней. Лосиха еще
держалась бодро, но лось
устал,

— Шлюпку на воду! — по-
слышалась команда.

Когда шлюпка порваньялась с
лосем, комсомолец Колесников
схватил зверя за уши и поднял
его голову над водой. Другие
речники, работая веслами, на-
чали буксировку животного в
берегу.

Когда лось был спасен, реч-
ники направили шлюпку к сам-
ке. Она была в воде и плыла
к берегу. Но на нее двигалась
огромная льдина. Речники, под-
няв весла, руками начали тол-
кать льдину в сторону. Лосиха
проскочила рядом с лодкой и
вышла на берег! Так речники
спасли лосей. Об этом хорошем
поступке мне снова напомнил
венгерский товарищ, прислав
свои фотографии.

С. ЛИТВИНОВ

г. Куйбышев

ДРЕССИРОВКА И НАТАСКА СПАНИЕЛЕЙ



Б. ВАГИН, З. МИЛИОТИ

СОВЕТСКИМИ охотниками спаниели применяются в основном для охоты за пернатой дичью.

На охоте спаниель должен разыскивать птицу, поднимать ее на крыло не далее 30—40 шагов от охотника, а после выстрела по приказанию находить и подавать убитую дичь в руки хозяина. При этом спаниель должен быть послушным и не гоняться за птицей. Чтобы добиться этого, надо выдрессировать собаку.

Охотник должен изучить особенности характера своего питомца и соответственно применять те или иные способы дрессировки. Ни в коем случае не менять слова или жесты команд. Команды должны быть краткими, четкими и единообразными. Не забывать поощрять каждое правильное выполнение собакой приема. Быть по отношению к собаке во время дрессировки требовательным и настойчивым, не допускать в это время игры с ней и излишней ласки. Одновременно не допускается излишняя вспыльчивость, грубость и неуравновешенность.

В начале обучения дрессируют собаку при отсутствии посторонних лиц и других собак.

Перед натаской владельцу собаки следует хорошо изучить правила испытаний охотничьих качеств спаниелей. Это нужно для того, чтобы при дрессировке и натаске добиться от собаки выполнения необходимого минимума навыков и не требовать от нее ненужных для охоты приемов.

Приучение щенка к хозяину начинается уже с первого месяца в процессе кормления и ухода за ним. Одновременно следует приучать к кличке, подзывая щенка к себе и поощряя его ласковством, лаской и игрой.

Несколько позже производится приучение к лежанию перед миской с пищей и запрещению брать корм без команды.

Обучение подаче вещей можно начинать уже с 3-месячного возраста (методы обучения подаче описаны в № 8 журнала за 1960 г.).

Приучение спаниеля к воде относится уже к полевой дрессировке. Это делается по достижении щенками 4-месячного возраста в теплые

*Охота со спаниелем за кекликами
увлекательна и добычлива*

Фото А. Панова

летние дни на мелких водоемах с отлогим твердым дном. Некоторые спаниели очень охотно идут в воду и сразу же начинают прекрасно плавать. Однако встречаются экземпляры, которые очень неохотно идут в воду. С ними надо заниматься осторожно. Ни в коем случае не следует принуждать такую собаку входить в воду насильно, кричать на нее и тем более наказывать. Только путем ласки, поощрения и совместного купания хозяин может добиться, чтобы робкая собака перестала бояться воды.

Встречаются собаки, которые не только прекрасно плавают, но и ныряют. Обучить спаниеля нырять не представляет большого труда. Для этого на мелком месте бросают в воду небольшой камень с таким расчетом, чтобы спаниель мог вынуть его из воды, окунув в воду конец морды. После нескольких повторений постепенно увеличивается глубина заброса камня в воду. Нырнув хотя бы раз, спаниель перестает бояться воды и делается настоящим водолазом.

Обучать спаниеля поиску «челноком» можно с 4—5-месячного возраста. Ширина поиска, т. е. отход собаки вправо и влево от идущего хозяина, должна быть в пределах ружейного выстрела, т. е. не более 35 шагов и не менее 20 шагов. Тренировать спаниеля необходимо на открытом лугу с невысокой травой при отсутствии дичи и небольшом встречном ветре. Пошлав собаку вперед командой «ищи» шагов на 10—20, хозяин должен привлечь ее внимание свистком и, повернувшись на 90° вправо, делает жест в направлении, куда должна пойти собака. Спаниель, увидев изменение движения своего воспитателя, пойдет в нужную сторону. В этом же направлении дрессировщик делает 5—10 шагов. Отпустив собаку шагов на 20 вперед, ведущий снова дает команду и, повернувшись на 180°, делает несколько шагов и одновременно дает рукой указание нового направления.

Собака, увидев, что хозяин идет от нее, делает первый заворот «челючка» и пойдет в направлении второй петли «челючка». Продолжая таким образом зигзагообразное движение вперед, ведущий заставляет собаку сканать впереди себя так же зигзагообразно, «челючком».

При обучении поиску необходимо добиваться того, чтобы собака делала повороты только вперед. В случае, если спаниель плохо поддается дрессировке, следует тренировать его на длинном (метров 20) шнуре. При обучении поиску не следует забывать о необходимости поощрения ученика лакомством, поглаживанием и похвалой.

Начинать натаскивать спаниеля по дичи можно не ранее 6-месячного возраста.

К этому приступают только после полного усвоения щенком приемов предварительной дрессировки. Его надо натаскивать одному без товарищей и других собак.

Молодого спаниеля нельзя брать в лес для прогулки, за грибами, ягодами и т. п. Да и при выходах для натаски нельзя оставлять собаку без внимания и предоставлять ее самой себе. Не следует отпускать собаку в поле далее 40 шагов, а в лесу и того меньше.

Лучшее время для натаски — вторая половина июля, т. к. в это время молодняк уже достаточно взматерел.

Натаскивают собак в прохладные часы при умеренном ветре, избегая топких болот и лесных кустарниковых чащ.

Перед каждым занятием по натаске следует, не доходя до места, где предположительно есть дичь, каждый раз повторять приемы предварительной дрессировки (выполнение команды «лежать», поиск челючком, хождение у ноги, возвращение к хозяину, подача заброшенной поноски и т. п.).

Лучше всего начинать натаску спаниеля с дупелей, т. к. они близко подпускают собаку и перемещаются на небольшие расстояния, что позволяет несколько раз разыскивать одну и ту же птицу.

Бекасы менее удобны, т. к. поднимаются на значительном расстоянии от собаки и далеко перемещаются.

Менее пригодны для натаски болотные курочки, которые очень быстро бегают, весьма неохотно поднимаются на крыло и крепко затаиваются.

На болото следует заходить с подветренной стороны. Уложив собаку, нужно отойти от нее несколько шагов вправо, дать команду «ищи» и одновременно правой рукой указать ей направление. Когда собака пойдет в поиск, то и натаскич медленно идет против ветра. Если спаниель слишком далеко уходит, необходимо руководить им при помощи свистка, жестов и перемен в направлении своего движения. При слишком узком поиске и длительных задержках собаки на одном месте ведущий должен исправлять ее ошибки командой «вперед» и ускорением своего хода. В момент, когда собака, уловив запах птицы, изменит направление и замедлит движение, интенсивно вращая хвостом, необходимо дать команду «лежать». Остановка собаки во время потяжки необходима, чтобы задержать ее бросок к птице и дать возможность охотнику приготовиться и подойти ближе к месту подъема птицы.

Подводка, то есть бросок спаниеля в сторону птицы перед ее подъемом, должна быть очень быстрой и энергичной. Для этого следует после подхода к уложенной собаке энергично посылать ее командой «вперед», делая 2—3 быстрых шага в нужном направлении.

После взлета птицы необходимо подать команду «лежать» с тем, чтобы спаниель не гнался за поднятой птицей.

Если предшествующая дрессировка собаки была основательна, то натаска ее по болотной дичи не вызовет особых затруднений. В случае, если спаниель при натаске не слушается, следует вновь повторить курс дрессировки, а затем натаскивать его на длинном шнуре.

После каждого подъема птицы с выполнением всех требований ведущего собаку следует поощрять лаской, похвалой и лакомством. Отстреливать птицу после подъема ее на крыло можно только после того, как собака хорошо усвоит все необходимые требования. После выстрелов необходимо особое внимание обращать на поведение собаки и ни в коем случае не допускать, чтобы она самостоятельно бросалась за упавшей птицей. Посылать собаку за сбитой дичью следует лишь после выполнения ею команды «лежать». При этом рукой указывают направление, куда упала птица. Бегать к сбитой птице ни в коем случае не следует. Нужно стоять на месте, набраться терпения и ждать, когда собака найдет и подаст дичь в руки. Если при поиске отстрелянной дичи собака горячится и суетится без толку, следует ее подзвать к себе, уложить, дать успокоиться и снова пустить в поиск.

В случае, если спаниель начнет рвать или трепать убитую дичь, уложите его командой «лежать», возьмите птицу, а позже, когда собака успокоится и дичь застынет, повторите уроки подачи.

Если спаниель начнет «копаться на набродах» и повторно возвращаться в уже обысканные им места, следует отозвать собаку и поуждать ее двигаться вперед. При встрече с болотной курочкой следует помочь спаниелю быстрее поднять ее, находясь все время в непосредственной близости от собаки.

Натасканный по болотной дичи спаниель без затруднений принимается работать и в поле. Чаще всего в лугах придется встречаться с коростелем. Коростель быстро бегаёт и взлетает неохотно. Перемещается он обычно на небольшие расстояния, но редко затаивается в месте посадки и быстро убегает в крепкие места (кусты, заросли высокой травы и др.). При работе по коростелю спаниелю часто приходится делать по несколько потяжек и подводок (бросков) прежде, чем птица поднимется на крыло. Находясь все время вблизи от собаки, хозяин помогает ей своим присутствием, так как мешает птице затаиваться и пугает ее. При взлете коростеля необходимо мгновенно подать команду «лежать», т. к. эта птица летит очень низко и собака может погнаться за ней. В случае невыполнения команды «лежать» следует отозвать собаку, отвести на место подъема коростеля и строго уложить. Если при повторной встрече с птицей спаниель повторит свой проступок, нужно надеть на него строгий ошейник с привязанным шнуром длиной 15—20 метров, который послужит для удержания собаки. Отстреливать коростеля можно только при полной уверен-



□ □ □

Дик К. Козина (г. Калинин) —
элитная собака

Фото В. Королева

□ □ □

ности, что собака не бросится за ним, т. к. в противном случае выстрел может оказаться трагическим.

Натаска по перепелам значительно проще, так как они меньше бегают и склонны затаиваться перед собакой. Перепела осенью держатся выводками и одновременный подъем нескольких птиц сильно горячит собаку. Поэтому ее следует чаще останавливать, укладывать и успокаивать. Зато при работе по одиночным перепелам из разбитого выводка натаскивать собаку просто и хорошо. Натаска спаниеля по серым куропаткам в основном производится так же, как и по перепелам.

В лесу со спаниелями охотятся преимущественно за тетеревами, глухарями, вальдшнепами и рябчиками. В зарослях поиск собаки должен быть сокращен настолько, чтобы спаниель всегда был в пределах видимости охотника. Для этого необходимо с самого начала останавливаться и отзывать собаку, как только наблюдение за ней станет затруднительным. Ни в коем случае не следует самому бегать за собакой, т. к. от этого она ускорит свой аллюр и окончательно выйдет из повиновения. При частых остановках с возвратом собаки к хозяину она быстро поймет необходимость постоянного контакта с ведущим и соответственно изменит свой ход и поиск. Команды в лесу лучше давать тихим свистом или жестами.

Начинать натаску спаниеля по тетеревам лучше всего в июле месяце. В это время выводки по утрам обычно жируют на ягодниках, в малинниках и на вырубках. При обнаружении спаниелем выводка, что будет замечено по его характерной манере потяжки (энергичное повиливание хвостом и несколько замедленное движение в сторону птицы), старка обычно старается отвести собаку от выводка. Сплошь и рядом она едва поднимается над землей и перелезает на короткое расстояние почти под носом у собаки. При этом редкий спаниель удержится от соблазна погнать птицу. Для предотвращения этого натасчик должен вовремя уложить собаку строгим окриком «лежать» и ни в коем случае не допускать, чтобы она бросилась за старкой. Если молодой после взлета старки затаится,

то спаниель может разыскать тетеревят поодиночке.

В случае, если тетереенок или сама старка сядут на дерево на виду у собаки, спаниель может начать облаивать птицу. При этом нужно предоставить собаке как можно больше времени на облаивание, а затем подойти, погладить ее и похвалить.

Нередко в процессе натаски в лесу спаниель находит одиночного старого косача, который поднимается неохотно, а чаще бежит от собаки. При этом следует уложить собаку и отвести ее в другое место. Ни в коем случае нельзя допускать, чтобы молодой спаниель во время натаски гонялся за убегающим косачом. В дальнейшем, когда спаниель приобретет некоторый опыт, с ним можно будет успешно охотиться и за косачами, но на первых порах этого не следует делать.

Очень интересна охота с собакой на уток с подхода. На этой охоте спаниель должен тщательно обыскивать впереди своего хозяина довольно широкую, тяжело проходимую полосу болота, сплавины или прибрежных зарослей. В таких условиях не приходится бояться, что спаниель погонит птицу после подъема. Натасчику следует только следить за тщательным обыскиванием всех доступных мест, не допуская спаниеля бросаться за убитой или раненой птицей без команды и не позволять собаке отходить слишком далеко. Разумеется, что спаниель предварительно должен быть приучен к воде. Собака, работающая по утке, должна быть хорошо подготовлена в физическом отношении, что достигается тренировкой. Вопреки распространенному мнению, что натаску по утке следует вести в то время, когда выводки еще не на крыле, мы категорически возражаем против этого.

На охотах, на утренних и вечерних перелетах спаниель должен спокойно сидеть около охотника и после посылки за сбитой птицей подавать ее хозяину. Все эти требования должны быть усвоены собакой в процессе предварительной дрессировки и на утиных перелетах любой дисциплинированный, приученный к воде спаниель начинает работать сразу же,

НЕМЕЦКИЕ

КОРОТКОШЕРСТНЫЕ

ЛЕГАВЫЕ

С. ТАММАН

НА ВСЕРОССИЙСКОЙ выставке прошлого года из пород континентальных легавых ринг короткошерстных был наиболее многочисленным.

На выставке были показаны 23 собаки из Москвы и Московской области, 2 из Армении; Вологодское, Краснодарское, Ленинградское, Тульское и Грузинское общества охотников представили по одной собаке.

Полученные ими оценки дают основание утверждать, что мы имеем немало выдающихся экземпляров, а порода в целом ведется в чистоте. По своему типу наши короткошерстные легавые не имеют расхождений со стандартом (этой породы), принятым за границу.

На экстерьерных рингах короткошерстным легавым присуждены оценки: «отлично» — 9, «очень хорошо» — 13, «хорошо» — 9.

Младшая возрастная группа была представлена пятью собаками. Из них два кобеля прав-



Крым К. Соколова (Москва)

Фото В. Гаврилова

нуки чемпиона Рекса — Крым и Спутник братьев Соколовых К. И. и П. И. (Москва) имели уже по два полевых диплома III степени. В результате комплексной оценки они вошли в I класс и награждены Малыми золотыми медалями и призами.

Старшая возрастная группа была представлена лучшими экземплярами породы, и полученные ими оценки за экстерьер были заслуженно высокими: по кобелям — 5 «отлично», 6 «очень хорошо» из 16, по сукам — 4 «отлично», 3 «очень хорошо» из 9. Все остальные получили оценку за экстерьер «хорошо».

Первые места на экстерьерном ринге среди кобелей заняли внуки и правнуки чемпиона Рекса (Тула), давшего нам прекрасных по экстерьеру и полевым качествам потомков.

Это Демби В. Власова (Краснодар), занявший 1 место, Денди А. Рыбченкова (Москва), занявший 2 место. Третье место занял Уран В. Стрелкова (Московская обл.).

Ринг комплексной оценки в старшей возрастной группе, как и следовало ожидать, внес некоторые поправки. Многие собаки, занявшие на экстерьерном ринге места в первой пятерке, вынуждены были уступить своим собратьям, отличающимся рабочими качествами.

На выставочном ринге сохранил первое место выдающийся представитель породы Демби В. Власова (Краснодар). При общем балле 101 он вошел в класс элиты, занял первое место и ему было присуждено звание «чемпиона выставки». Он имеет 6 дипломов II степени и еще будучи второпольным в 1956 г. на Краснодарских краевых состязаниях легавых стал «абсолютным полевым победителем». Это звание Демби удерживал до 1960 года, уступив его своему сыну первопольному Каю.

Второе место на выставочном ринге завоевал Денди А. Рыбченкова (Москва). При одном полевом дипломе II степени и трех дипломах III степени, при общем балле 94 он вошел в класс элиты и награжден Большой золотой медалью.

Бой П. Соколова (Москва), занимавший на экстерьерном ринге 9 место с оценкой «очень хорошо» при одном полевом дипломе II степени и двух III степени (общий балл 92), в классе



Чемпион Демби В. Власова
(Краснодар)

Фото автора

элита занял 3 место и награжден большой золотой медалью.

С 8 места на экстерьерном ринге на 4 место выставочного ринга заслуженно вышел Лайт А. Дмитриева (Москва). При одном полевом дипломе II степени и трех III степени Лайт вошел в I класс и занял там первое место. Лайт хороший полевой работник и его следует шире использовать как производителя.

Хотелось бы отметить очень интересного молодого кобеля Боя, принадлежащего И. Боброву (Ленинград). Бой сын Денди А. Рыбченкова. В трехлетнем возрасте он имеет уже 4 полевых диплома III степени.

Из кобелей, показанных на выставке, как полевые работники безусловно интересны:

Рогдай П. Иванова (Вологда). Рогдай в трехлетнем возрасте имеет один полевой диплом II степени и один III степени.

Дампер В. Минаева (Серпухов) обладает безусловно устойчивыми полевыми качествами. Он имеет 6 полевых дипломов III степени. Интересен также Черли Г. Антошина (Клин, Московской обл.), имеющий один полевой диплом II степени и два III.

Говоря о классных производительницах, показанных на выставке, следует упомянуть о вошедшей в класс элиты и чемпионат (при вменительстве Главной экспертной комиссии) Гарде, принадлежащей Л. Головне из Грузии.

Интересными для породы являются:

Краля Н. Малахова (Москва), имеющая 2 полевых диплома III степени. При 89 баллах она заняла первое место в I классе. Краля уже дала неплохих полевых потомков.

Альма И. Ильинского (Москва) с полевыми дипломами II и III степени заняла (при 85 баллах) второе место в том же классе.

Марта С. Горянова (Москва), имеющая полевые дипломы II и III степени, занявшая 1 место в I классе.

Следует также указать на отличную по экстерьеру Ладу Ю. Камерера (Москва), имеющую полевой диплом II степени, и Джерри С. Касаткина (Москва). При оценке «отлично» за экстерьер последняя имеет 2 полевых диплома III степени.



Бой И. Боброва (Ленинград)

Фото автора

Результаты экспертизы на выставке позволяют сделать некоторые выводы.

Порода короткошерстных легавых широко распространена в РСФСР. Короткошерстные легавые получили у наших охотников признание за свои охотничьи качества.

В РСФСР сложились племенные центры разведения короткошерстных легавых, располагающие высокопородными с отличными полевыми качествами собаками. Такими центрами стали: Краснодар, Москва, Ленинград, Тула и другие.

В Краснодаре, Москве и Туле сконцентрированы прекрасные по экстерьеру и в поле собаки линии чемпиона Рекса.

Кроме этого, в Москве и Ленинграде, а также других областях РСФСР имеются производители других линий короткошерстных легавых.

Все это создает благоприятные возможности для племенной работы.

Для дальнейшего поднятия уровня породы короткошерстных легавых было бы очень желательно организовать обмен щенками от лучших собак из разных областей, а при составлении планов вязок предусматривать использование иногородних производителей.

г. Тула



Када Н. Чернявского (г. Клин, Московской обл.)

Фото В. Гаврилова

Вологодская областная универсальная научная библиотека

www.booksite.ru

ВЯЗКОСТЬ И ПРИЕЗДКА

ОДНИМ из самых необходимых рабочих качеств современной гончей должна быть вязкость.

Гончая должна гнать зверя, не подменяя его следа, до тех пор пока он не будет в тороках у охотника или же не попадет в зубы гончей.

Таково предьявляемое к гончей требование ружейного охотника.

Во времена, когда стаи гончих служили для псовых охот, доезжачие искусственно (приездкой) понижали вязкость гончих. Во время производства охоты с борзыми от гончей не требовалось такой вязкости, которая необходима при ружейной охоте. Стая гончих должна была гнать зверя, чтобы выставить его в поле на борзятников. Как только зверь выходил в поле, доезжачий немедленно сбивал собак обратно в остров, ибо прорвавшаяся за зверем стая портила травлю борзыми. Кроме того, уход гончих из острова позволял части зверей отсидеться и не попасть под травлю.

Такой приездкой, которая требовалась для стаи гончих при псовых охотах, у собак из поколения в поколение искусственно понижалось качество, которое называется вязкостью, т. е. упорство в преследовании зверя.

Когда гончие стали служить для ружейной охоты, многие из них не обладали должной вязкостью и не могли удовлетворить новым требованиям.

Не желая утруждать себя развитием и совершенствованием необходимой вязкости, некоторые ружейные охотники бросились в крайность, ища выхода в прилитии к нашим отечественным породам крови западных гончих, употребляемых там для парфорсных охот. Это была крайняя мера, с одной стороны, улучшавшая качества на-

шей гончей (злобу к зверю, вязкость, нестойчивость), а с другой стороны, ухудшавшая такие качества, как голос, мастерство и даже чутье.

В начале периода, когда псовую охоту со стаей гончих сменила охота ружейная из-под одиночных гонцов или из-под одного-двух смычков, требования к послушанию собак резко снизились.

За последнее время среди охотников начал господствовать иной взгляд на качества гончей. Такому качеству, как послушание, начинают отдавать большее предпочтение, нередко в ущерб основному и главному качеству — вязкости.

На охоте можно зачастую видеть гончатников, которые начинают трубить в рог, стоит собакам ненадолго уйти со слуха, а некоторые даже хвалят «приездкой» своих питомцев, если они являются на зов, бросая гонного зверя.

Этот взгляд на гончую и ее качества пытаются объяснить условиями однодневной охоты с выездом за город, когда очень трудно бывает окончить охоту из-за невозможности отозвать с гона собаку.

Что можно сказать на подобные доводы? Гончая, безусловно, должна быть «приезжена», т. е. выдрессирована, и когда она не гонит и не справляет следа, должна являться к владельцу немедленно, по первому зову.

Если гончая выращена, воспитывается и живет в хороших условиях — она любит своего хозяина, привязана к нему. А если с такой гончей владелец к тому же регулярно занимается «приездкой», собака не причиняет на охоте неприятности из-за «непозывистости». Но, к сожалению, у многих владельцев гончие содержатся в ненормальных условиях, а некоторые владельцы относятся к собаке очень плохо. Многие охотники общаются со своей собакой всего несколько минут в день и только для того, чтобы вынести ей миску с кормом, а порой и дать ни за что ни про что пинка. У таких владельцев гончая никогда не будет послушна.

Тот, кто охотился с гончей, хорошо знает, что если у собаки заурадный голос и посредственное чутье, с нею можно добывать зверя при хорошей вязкости. Но какими бы феноменальными чутьем и музыкальным голосом гончая не обладала, если у нее нет вязкости, такая собака для охоты непригодна, так как с нею зверя не добудешь.

Вязкость и позывистость — качества, несовместимые в случаях, когда собака гонит зверя или справляет след.

С этой позиции и следует подходить к воспитанию и оценке гончей, помня о том, что вязкость — качество в основном врожденное, лишь развиваемое и совершенствуемое нагонкой, а приездка — качество, прививаемое собакам только воспитанием. Утерав у гончих вязкость, мы это драгоценное рабочее качество не восполним никакой дрессировкой.

Гончая должна быть послушна дома и в поле пока она не гонит, но раз она побудила зверя или приняла след, страсть к охоте должна отодвинуть на задний план то качество, которое мы называем приездкой, и гончая должна гнать зверя до тороков, не реагируя ни на рог, ни на выстрелы и не подменяя след гонного зверя.



Звонок 391Г, рожд. 1954 г. от Докучая и Гусярки ВВОО, принадлежит Ленинградскому обществу охотников. Оценка экстерьера «очень хорошо». На испытаниях — дипломы I, II и III степеней.

Фото Г. Павлова г. Калуга

А. МАРИН

НОВЫЙ

ОТРЯД

КИНОЛОГОВ



Вручение судейского билета А. Ковригину
Фото А. Фишмана

МНОГИЕ ленинградские собаководы на протяжении ряда лет стажировались на выставках и полевых испытаниях, но не могли систематизировать свои знания и получить квалификацию экспертов и судей по охотничьему собаководству. Нехватка экспертов и судей отрицательно сказывалась в нашей кинологической работе. Поэтому в конце прошлого года Государственной охотничьей инспекцией при Леноблисполкоме совместно с областным и Всесоюзным военно-охотничьим обществами охотников были организованы курсы по подготовке специалистов в области охотничьего собаководства.

В основу подготовки курсантов была положена программа аналогичных курсов, проводимых Главохотой. Эта программа была несколько расширена и видоизменена в соответствии с возможностями и требованиями местных условий.

Занятия на курсах проводились в течение 3 месяцев по три раза в неделю с 7 до 10 часов вечера. Этими занятиями заинтересовались многие охотники. Их посещали эксперты и судьи, желающие повысить свою квалификацию, начинающие стажеры и рядовые собаководы-любители.

Специальные дисциплины (общий экстерьер, теория и практика судейства и экспертизы и пр.) преподавали опытные специалисты-кинологи. С основами анатомии, физиологии, учением о высшей нервной дея-

тельности животных курсантов познакомили профессора и доценты Ленинградского ветеринарного института, Ленинградского государственного университета и Военно-медицинской ордена Ленина академии имени С. М. Кирова.

Практическая работа велась по воскресеньям на испытательных станциях и состязаниях. Для стажировки по экспертизе была использована районная выводка (в г. Гатчине).

В процессе обучения слушатели проявили любовь и интерес к делу. Несмотря на то, что

занятия проводились по вечерам после работы, не было ни срывов, ни опозданий на занятия.

Курсы прослушали 44 человека, из них 23 были присвоены звания экспертов и судей. 22 декабря 1960 года на специальном заседании Кинологического совета новому отряду кинологов в торжественной обстановке были вручены судейские билеты.

А. ИВАНОВ
Главный госохотинспектор
при Леноблисполкоме

Новые книги для охотника

Бобринский Н. А. Животный мир и природа СССР. М., Изд-во АН СССР. 1960 г. 415 стр.

Данилов Д. Н. Охотничьи угодья СССР. М. Изд-во Центросоюза. 1960 г. 280 стр.

Дребенцов В. С. Животный мир Мурманской области. Мурманск. Кн. изд-во. 1960 г. 100 стр.

Каплин А. А. Пушнина СССР. М., Внешторгиздат. 1960 г. 460 стр.

Кирисов А. Г. Охотничье-промысловые звери и птицы Удмуртии. Ижевск. 1960 г. 2-е изд. 135 стр.

Физико-механические свойства древесины*
(по ГОСТу 4631—49)

Показатели	Порода				
	Орех кавказский	Бук	Груша	Ясень	Береза
Удельный вес	0,60	0,65	0,74	0,71	0,64
Предел прочности при статическом изгибе (кг/см ²)	975	938	1201	1150	997
Сопротивление раскалыванию в радиальной плоскости (кг/см)	18	16,1	21,2	19,3	16,7
Твердость торцовая (кг/см ²)	530	571	728	757	392
Модуль упругости при статическом изгибе (тыс. кг/см ²)	102	—	104	113	124

* При 15% влажности

надежным способом закрепления различных трещин в ложе, в том числе и долговой трещины шейки. Для стяжки ее применяется также медный болт; после завинчивания натяжной гайки его слегка расклепывают и запиливают. Форма

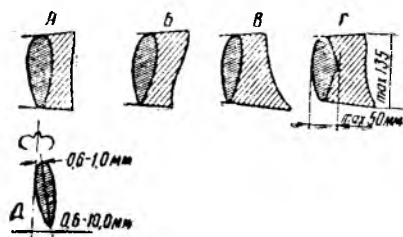


Рис. 3. Затылки приклада. А — прямой, В — скошенный книзу, В — скошенный вверх, Г — наиболее распространенная форма среза. Д — отвод относительно линии прицеливания носка и пятки приклада

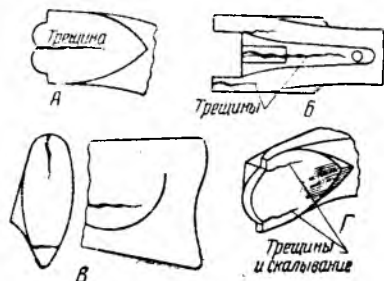


Рис. 4. Трещины на ложе. А — из-за плохой подгонки дерева к контуру колодки или ослабевшего крепления, Б — из-за неосторожного обращения с ружьем, В — от удара при броске или падении, Г — из-за скверной подгонки дерева к контуру колодки

Таблица 2

Характеристика ложи	Показатели (мм)		Высота затылка	Провес от горизонтали по прицельной планке	
	до носка	до пятки		у передней части гребня	у пятки затылка
Нормальная прямая ложа для всех охот	360	365	130	35	65
Нормальная ложа пистолетного типа для стрелка ростом 165—175 см (изгиб шейки ложи индивидуальный) . .	360	358	130	38	64
Крупная ложа для стрелка ростом выше 180 см	375	370	133	43	85
Ложа с большим изгибом вправо	365	363	128	41	63
Ложа для стрелка крупного телосложения	385	372	133	36	54
Практичная прямая ложа русского типа для всех охот	374	362	132	38	64

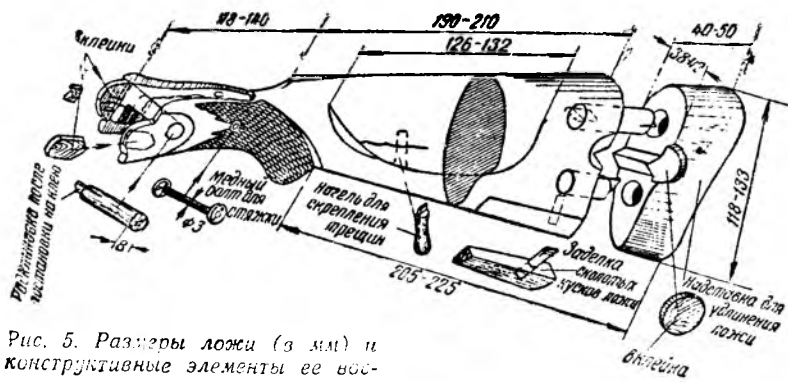


Рис. 5. Размеры ложи (в мм) и конструктивные элементы ее восстановления.

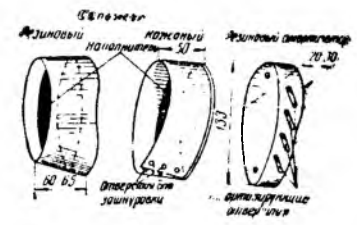


Рис. 7. Наконечники, надеваемые на затылок приклада, для смягчения отдачи ружья, удлинения ложи или изменения скоса затылка.

и крепление накладки для удлинения ложи и производство других ремонтных работ понятны из рисунка.

Для ремонта поврежденной ложи или ее переделки нужен обычный столярный инструмент и знание некоторых приемов работы, склеивания, отделки и т. п. Необходимые для обработки деревянных частей инструменты и пользования ими показаны на рисунке 6.

стеклянной шкуркой и слегка подогреть склеиваемые поверхности. После 48-часовой сушки шов склеенных поверхностей разорвать очень трудно.

Очень хорош и казенный клей. Берется казенный порошок (одна часть порошка и две части воды комнатной температуры) и в течение 30—40 минут тщательно размешивается. Клею

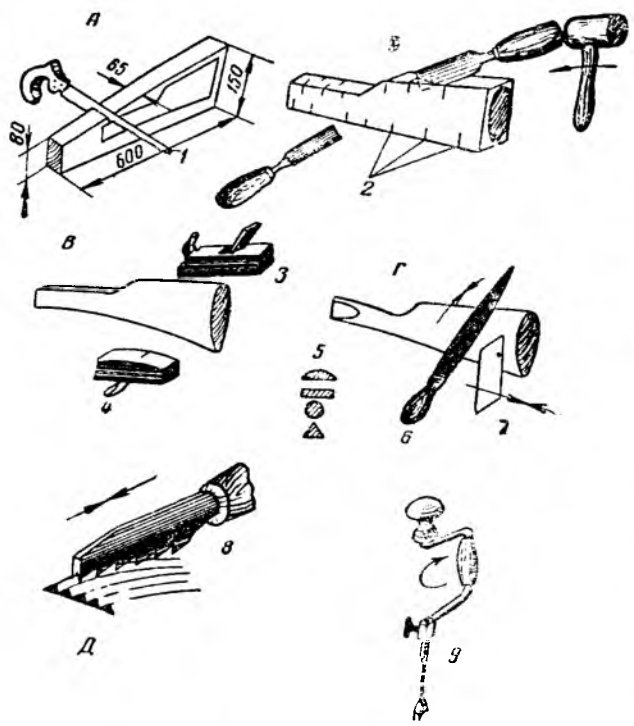


Рис. 6. Инструменты для ремонта ложи и пользования ими.

Для склейки требуется хороший столярный (мездровый) клей. При варке на 100 частей объема клея добавляется 10 частей натуральной олифы и 5 частей (по весу) хорошо растертого мела. Клей этот кипятят несколько раз, наносят на предварительно зачищенные крупной

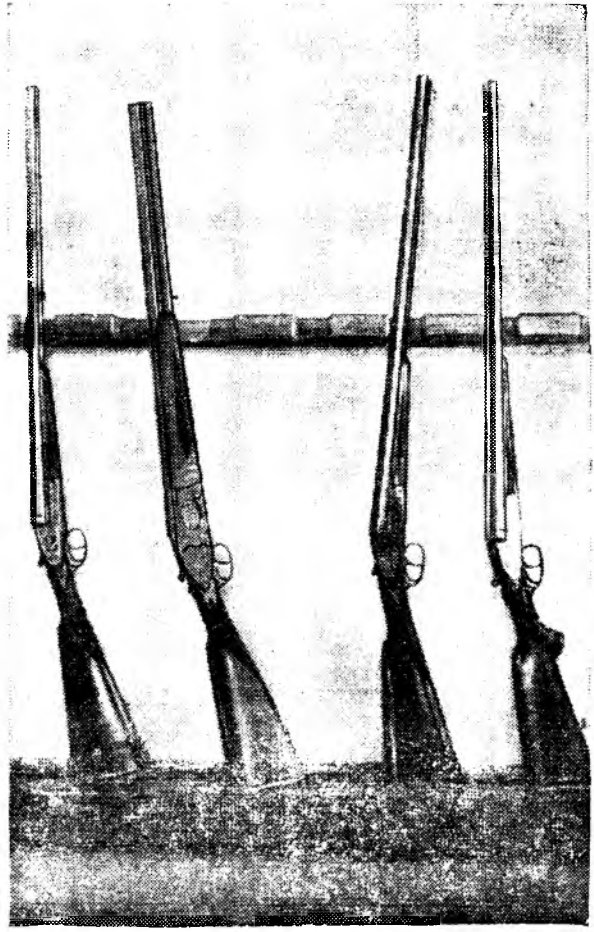


Рис. 8. Разные скосы затылка на затылке стволов.

дают отстояться 15—20 минут, а затем приступают к склеиванию. Однако приготовленный таким образом клеевой раствор годен лишь в течение 6 часов.

После окончательной обработки ореховой ложки поверхность ее тщательно отделяется вощением. Способ вощения очень прост и доступен каждому. Воск предварительно расплавляется, а затем в равных частях разбавляется скипидаром или бензином при быстром размешивании. Приготовленный раствор с помощью кисти несколько раз наносится на слегка подогретую ложку. После 16—20-часового просушивания поверхность ложки натирают суконкой или цигейкой. Способ вощения хорош тем, что он полностью заполняет поры и надежно предохраняет древесину от разбухания.

Иногда взамен вощения применяют покрытие ложки масляным лаком марки 7С или нитролаком.

На рисунке 7 показаны амортизирующие насадки на затыльную часть ложки. Их делают резиновыми или кожаными. Различная толщина слоя наполнителя (подушки из суконки, войлока, пористой резины и т. п.) позволяет легко подогнать длину ложки по стрелку, сделать ее удобной как для стрельбы в летней, так и толстой зимней одежде.

Резиновые наконечники с наполнителем либо натягиваются на затылок ложки, либо наклеиваются, а затем привинчиваются. Кожаный нако-

печник, обычно называемый ружейным сапожком, зашнуровывается и поэтому крепко удерживается на ложе.

Ремонтируя или переделывая ложку, необходимо сохранить (или даже улучшить) баланс ружья. Поэтому очень важно взвесить дерево заменяемой (старой) ложки, чтобы потом не тратить много времени на восстановление баланса. Как при выборе нового ружья, так и ремонте старой ложки стрелок должен добиваться такой ее подгонки, которая обеспечивала бы ему удобное положение для стрельбы при слегка наклоненной голове и давала бы возможность покрывать цель большей частью убойного круга дробовой осыпи. Подбор или подгонка ложки не должны делаться наспех, так как неприспособленное ружье будет приносить владельцу немало огорчений и разочарований.

В многолетней практике ремонта деревянных частей охотничьего ружья приходилось слышать жалобы на потерю ружьем былой прикладистости. В этих случаях прикладистость ружья удавалось иногда восстановить подгонкой ложки — выемкой средней части гребня, что позволило стрелку больше наклонять голову вправо, или распариванием шейки и отводом ее вправо и т. п.

В заключение надо напомнить, что правильный выбор ложки (особенно для двуствольных ружей с горизонтальным расположением стволов) — залог успешной стрельбы на охоте и стенде.

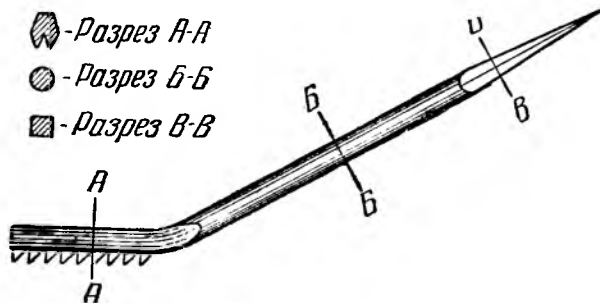
НАСЕЧКА ЛОЖИ

РЕЗЕЦ для насечки ложки и цевья не продается, делают его сами оружейники. При небольшом знакомстве со слесарным делом и наличии нужного инструмента изготовить его нетрудно. Проще всего резец сделать из большого плотницкого гвоздя длиной 15 сантиметров или из круглой проволоки диаметром 5—6 миллиметров. У гвоздя отрезают шляпку, один конец его оттягивают на квадрат так, чтобы получился хвостовик для насадки рукоятки (как у напильника). Другой конец гвоздя сбоку раскалывают на 40—45 миллиметров и загибают под углом 30° (см. рис.). С нижней стороны делается продольный пропилен трехгранным надфилем; им же

поперек зашлифовывают зубчики, как у лучковой пилы, но не менее двух рядов. При работе один ряд зубчиков ставится в уже сделанный пропилен, который

при движении резца дополнительно углубляется, а второй ряд зубчиков делает новую насечку.

Э. ШТЕЙНГОЛЬД



ТОВАРЫ — ПОЧТОЙ

Тульская база Посылторга

имеет в продаже и высылает по индивидуальным заказам почтовыми посылками и бандеролями наложенным платежом нижеследующие запасные части к тульским ружьям „БМ“ выпуска 1957—1960 гг.:

Наименование частей	Шифр	Цена	Наименование частей	Шифр	Цена
Стволы собранные	сб. 1А	16—50	Шуруп шарнира цевья	6-11А	0—03
Антабка ствольная	сб. 1-2А	0—17	Винт основания защелки	6-10А	0—04
Мушка	1-16А	0—05	Защелка для крепления цевья к стволам	сб. 6-1А	1—10
Винт антабки	1-15А	0—04	Рычаг запирающего механизма	2-8А	0—30
Ложа собранная	сб. 7А	3—80	Винт рычага запирания	2-9А	0—05
Антабка ложевая	сб. 7-1А	0—10	Боек	2-12А	0—08
Выталкиватель для извлечения патрона или гильзы из стволов	сб. 1-1А	0—19	Пружина бойка	2-11А	0—02
Рычаг выталкивателя — передаточное звено на выталкиватель	6-3А	0—22	Пружина шептала правая	3-6А	0—15
Винт для крепления рычага выталкивателя в шарнире цевья	6-4А	0—05	Пружина шептала левая	4-6А	0—15
Ударный механизм правый	сб. 3А	3—10	Боевая пружина правая	3-7А	0—70
Ударный механизм левый	сб. 4А	3—10	Боевая пружина левая	4-7А	0—70
Цевье собранное	сб. 6А	2—70	Курок правый	3-8А	0—15
Шарнир цевья собранный	сб. 6-2А	1—00	Курок левый	4-8А	0—15
			Винт курка	3-16А	0—05
			Штифт поперечный для крепления стволов	2-7А	0—13

ПРИМЕЧАНИЕ. Стволы, ложа, цевье при поставке требуют индивидуальной подгонки.

Для приобретения вышеуказанных запасных частей необходимо выслать в адрес базы письмо-заказ. Предварительной высылки денег не требуется. Стоимость товара и расходы по пересылке заказчик оплачивает при получении посылки или бандероли в почтовом отделении.

Заказы принимаются только на запасные части, поименованные в этом объявлении.

Письма-заказы шлите по адресу:

г. Тула, ул. Луначарского, д. 77.

Тульская база Посылторга.

Иркутское областное общество охотников

Мастерские:

ружейноремонтная,

механическая

по ремонту лодочных моторов

г. Иркутск, Вузовская набережная, д. 1

Производственные предприятия выпускают и принимают в неограниченном количестве заказы на высечки для пыжей, кольца прогонные и обжимные, катушки спиннинговые и другие рыболовные принадлежности, одностенные и трехстенные сети.

Все изделия утверждены Техническим советом Росохотсоюза.

Индивидуальные заказы не принимаются.



Весна... (В Московском зоопарке)

Фото И. Акуленко

Ал. КУЛИКОВ

Рисунки Н. Строгановой
и М. Алексева

СИБИРСКАЯ весна капризна. Часто случается так: отстоит теплый апрель, а в мае, смотришь, и дохнет север холодом. Вот в такую-то весну, в первых числах мая, мне довелось плыть по реке Уень. Мокрый снег засыпал кусты тальника, черемухи, калины.

Шел день за днем, а ни одна заря не порадовала хорошим летом птицы.

Не было еще голубой чернети — красноголовика, массовый прилет которой наблюдается обычно в приобской пойме в первой половине мая.

— Ишь какое погодые стоит... Не пускает север птицу, — говорили знакомые рыбаки, тоже, как и охотники, с нетерпением ждавшие тепла.

Но вот пришло тепло. И как незнаваемо изменилось все кругом за один только теплый день! Зазеленели тальниковые острова на разливах. Нежнейшим зеленым пухом покрылась земля. Ожили заросли, наполнились птичьими голосами.

На вечерней заре красноголовика еще не было. Я не спал всю ночь. Слушал ночные голоса. В звездном небе пролетали птичьи стаи. Я слушал шум их крыльев и думал об удивительном явлении природы: стремлении птиц к перелетам. Что заставляет их

совершать два раза в год такие длительные путешествия?

Мои размышления неожиданно прерывает донесшийся с озера звонкий крик, всколыхнувший душу:

— Нн-ы-ы-р-ну-ууу...

Из соседней палатки послышался взволнованный голос моего товарища:

— Пришли!..

Он тоже не спал всю ночь.

На озере еще темно. Только чуть угадываются вершинки дальних кустов. Но ночь живет. С озера несутся крики прилетевших красноголовых селезней, несколько запоздавших в эту весну.

Товарищ, несмотря на ранний час, уже поспешно грузит в лодку рюкзак, нарубленные для скрадка сосновые ветки. Его высокая фигура хлопотливо мелькает между лодкой и палаткой. Я тоже начинаю торопливо собираться, словно боясь опоздать к началу зари.

Плыву, бесшумно погружая весло в воду, выбрасывая из озера тихо мерцающие звезды. Они одна за другой скатываются с весла и, колыхаясь, уплывают от меня в стороны.

Впереди вырисовывается силуэт лодки. Она как будто поднялась из глубины озера, увеличивается в размерах и быстро приближается ко мне.

Это, оказывается, знакомый рыбак.

Поровнявшись со мной, он радостно вполголоса проговорил:

— Пришли... Дождались-таки. Ишь, что разделывают! Но долго, однако, не задержатся. Запоздали... Я поплыл, думаю, надо на случай проверить охотников. Как бы не получился такой грех, не проспали зорьку. Всю жизнь сокрушаться будут.

Рыбак взмахивает веслом, исчезает. Из наплывшей на озеро предрассветной сини вырастает невдалеке большой шар. Это куст тавложки. В нем мой скрадок. За кустом на большом плесе то и дело кричат свое «нырну» еще невидимые красноголовые селезни.

Как будто совсем рядом прозвучал выстрел. За ним — другой, на Зимнике; проснулись озера за Кашламским бором, зачастили выстрелы на Телеутском, у Бакчишного борка, на Кривом — пробудилась, загукала, перекатывая эхо ружейных выстрелов, вся обширная приобская пойма.

Над серединой плеса прошла голубая чернеть, повернула над моим кустом и, разбрасывая еще темные брызги воды, опустилась невдалеке.

Сердце мое замирает, и я уже не слышу ни многоголосого пения птиц, ни журавлиного крика за бором.

Вытянув шею, косясь на неподвижные болванки-чучела, с легким шипеньем плывут к кусту красноголовые селезни.

— Нн-ы-р-ну-ууу...

Даже только ради того, чтобы услышать этот крик, стоило мерзнуть несколько дней на озере, лпыть в снежную мегель целый день на лодке.

Стоило!..



В Чуманском бору, на опушке которого расположен наш охотничий стан, каждую весну можно встретить вальдшнепов.

— Хор-хор... Цик-цик... — проплывает знакомый голос в воздухе.

Хорканье вальдшнепа с тонким присвистом удаляется в глубину бора, на какое-то короткое время затихает и снова возникает в другом краю его. Вальдшнепы летят над боровой дорогой, огибают бор и проходят по его опушке.

Ну, кто же из охотников лишит себя удовольствия постоять на тяге!..

Мягкие сумерки опустились на землю. Заря догорела. Но еще отчетливо, точно выгравированные искуснейшим мастером, вырисовываются вершины сосен на теряющем вечерние краски небе. От воды тянет сыростью, от бора — прогретой за день сосновой хвоей. В бору уже темно и тихо.

Я стою на опушке. Жду.

Хор-хор, — слышится над бором. Цик-цик...

Сейчас вальдшнеп дойдет до конца бора и повернет на опушку. Там стоит мой товарищ. Так и есть. Слышится выстрел. Убил? Нет... Песня приближается, и я уже различаю силуэт низко летящей птицы. Вдруг вальдшнеп, не долетая до меня, резко сворачивает и скрывается за широкой кроной сосны.

Цик-цик...

Вот он мелькнул на мгновение в просвете между соснами и скрылся, циркая в темном бору.

Я не ухожу с опушки. Жду. Может быть еще зазвучит в глубине бора простенькая песня длинноклювой птицы, всегда кажущейся несколько смешной и какой-то несурзадной в чуть влажных весенних сумерках.

Все тихо.

Вальдшнепы больше не летят. Но я не жалею, что без выстрела покидаю опушку бора.

Завтра снова приду сюда...

3

Наш охотничий стан в борке. Палатка стоит под тремя большими соснами. В полу воду борок превращается в островок среди бескрайних обских разливов. А сосны отбежали от борка к воде, на мысок. Они — отличный ориентир. Куда бы мы ни забрались, — отовсюду видим их могучие кроны.

Первой приветствовала наш приезд трясогузка. Эта пичужка прилетает еще до вскрытия рек и, как хозяйка, разгуливает по берегу, потряхивая хвостиком. «Трясогузка прилетела лед ломать, теперь жди, скоро вскрыется река», — говорят ласково ста-



рые люди про скромную в серо-белом наряде птичку.

Покачивая длинным хвостиком и чуть прихрамывая на левую лапку, трясогузка все время расхаживала по берегу, пока мы разгружали лодки, ставили палатку.

Общительная это пичуга. Любит держаться близко к человеку.

Начались будни. Еще до рассвета мы покидали островок. Возвращались к полудню.

И у трясогузки тоже весь день был занят хлопотами. Когда мы были на стане, она суетилась то возле палатки, то на берегу у лодки. Куда-то часто улетала. О ее возвращении мы узнавали немедленно. Прилетев, она садилась на борт лодки и, раскачиваясь, что-то щебетала. Несколько раз мы видели, как она проносила в клювике сухие былинки. Хромоножка строила гнездышко.

На ВДНХ

Лев ЧЕРНОМОРЦЕВ

Моя Сибирь,
Ты беличьи, собольи
Здесь шкуры поразвесила кругом.
Смотрю на них —
И вновь тайги раздолье
Я словно вижу там, в краю родном.

И мне до боли хочется потрогать
(как помнишь, в детстве, прячась от отца)
Вот этот тусклый заостренный коготь
Мохнатого хозяина берлоги,
Погладить ость пушистую песка.

Почет сибирским людям промысловым.
За их отважный незаметный труд!..
Не в павильоне выставочном, тут, —
Я видел их,
Когда сквозь свист пурговый
Они на лыжах по снегам идут.

А через несколько дней мы как-то даже перестали обращать на нее внимание. Часто не видели по целым дням, занятые охотой, рыбной ловлей, дальними поездками. А дни шли. Голые кусты и деревья оделись в молодой зеленый наряд. Пришло время уезжать и нам.

В самый разгар сборов появилась и наша трясогузка. Она была явно чем-то взволнована. Припадая на лапку и беспокойно щебеча, бегала вблизи палатки. Я снял палатку, свернул. Трясогузка села на старый березовый пенек и не переставала щебетать. Потом подлетел ее супруг. И тоже беспокойно прыгал то на пенек, то снова соскакивал на землю.

— Ну что ты так волнуешься? — говорю я трясогузке, переворачивая пласт сена в изголовье и встряхивая его: не осталось ли под ним чего. И вдруг тревога птичек стала для меня сразу понятной: у кола, к которому была притянута палатка, я увидел аккуратно свитое из стебельков травы и сена гнездышко.

Трясогузки продолжали встревоженно щебетать. Они, казалось, говорили между собой с сожалением: «Ах, как жаль, что мы лишились такой хорошей защиты!». Теперь гнездо оказалось открытым. И надо снова искать надежное место, чтобы укрыть его от непогоды и хищников.

Мы с приятелем собрали сосновые ветки-лапы, накрыли ими гнездышко и отошли к лодкам. Хромоножка с минуту еще посидела на пне, потом юркнула под ветки. Самец остался на пне. Вскоре она выбежала из-под веток и, поворачивая из стороны в сторону головку с бархатисто-черным декольте, что-то прошептала успокоительное. Вероятно сказала супругу, что гнездышко защищено хорошо, что все в порядке и беспокоиться теперь больше нечего.



И мы, спокойные за свою соседку, вечером покинули островок, доставивший нам много приятных охотничьих впечатлений,
г. Новосибирск

ВОЛК

Вл. БУДАНОВ

Он тайгу по-своему измерил,
Уходя от пуль
Из-под флажков,
Знает он,
За что стреляют зверя;
Травят ядовитым порошком.
В этот раз петля облавы туже,
Только разом,
Только чапролом,
И, казалось,
Вковыляет стужа
Лапы: зверя в снег и в бурелом.

Запах шуб —
Людской пьянящий запах,
Вот один,
А вот другой флажок.
Вся надежда,
Сила,
Жизнь —

В лапах, —
Как всегда —
Решительный прыжок.
В этот раз
Огонь в упор,
Навстречу,
В этот раз
Хитрее человек.
Ближе,
Ближе голос человеческий,
Злее стужа
И рыхлее снег.

Взвыл от боли,
Или от испуга,
В снежном вихре
Сделался седым.
Торопливо слизывала вьюга
На сугробах красные следы.

ОХОТНИЧИЙ МИНИМУМ

О. НАЗАРОВ

Рисунок А. Орлова

НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ подолгу вечерами задерживался в больнице, где работал главным врачом. Во время отпусков, которые обычно проводились вместе с женой на юге, тоскливо считал дни, оставшиеся до возвращения домой.

Отпуск утомлял его гораздо больше, чем работа. Игры и развлечения он не любил, охоту и рыбную ловлю не признавал, считая их пережитками варварства и вообще занятием, недостойным культурного человека.

Только уважение к старому другу, приехавшему после многолетнего отсутствия в родной город, заставило однажды Николая Ивановича согласиться поехать с ним на охоту.

— Так и быть, съезжу разок, посмотрю, что это за занятие. Охотника из меня не выйдет, — это я тебе прямо говорю. Увлечение охотой у человека — явление нездоровое, патологическое, — говорил он приятелю.

В субботу к Николаю Ивановичу пришел товарищ. Окинув взглядом своего друга, он присвистнул от удивления. Тот был в щегольской замшевой куртке, коричневых, тщательно отглаженных брюках, заправленных в хромоновые сапоги. Солидный животик перетянут ярко-желтым патронташем.

В руках Николай Иванович держал ружье.

— Вот уж не ожидал от тебя такой прыти... Ружье откуда взял? — удивленно спросил приятель.

— Оно у меня давно. Премия. Вчера охотничий билет оформил, чтобы неприятностей каких не было. Хорошо, что председатель коллектива мой ординатор. — Вы, говорит, должны еще минимум охотничий сдать! Ну нет, говорю, уволь. Ведь выстрелить-то вряд ли придется. Весь мой и минимум и максимум — свежим воздухом подышать, да походить немного, лишний жирок порястрясти, — говорил Николай Иванович, не выпуская из рук ружья.

— И черт его знает, странные чувства испытываю! — продолжал он. — Сам хорошо понимаю, что гнусная вещь — охота, а с удовольствием держу ружье в руках. Видно что-то мальчишечье, детское остается в человеке до седых волос. И даже выстрелить хочется! — со смехом закончил он.

Приятель улыбнулся, но не успел ничего сказать, так как в этот момент из соседней комнаты, пятася, вошла жена Николая Ивановича, с трудом вываливавшая за собой большую корзину со свертками и кулками. Она поздоровалась и весело сказала: «Ну, еды вам хватит, если даже дичи не набьете».

Вскоре машина мчалась по дороге. Это был новенький «Москвич», который товарищ Николай Иванович взял на прокатной станции.

Под вечер подъехали к реке. Выйдя из машины, Николай Иванович замер, пораженный окружающим. Лучи заходящего солнца освещали берег. Желто-зеленая трава, бронзовые, красные, оранжевые листья деревьев, мягкое плещущаясь у берега вода и

легкий ветерок, доносящий запахи мокрой земли, листьев и еще чего-то, невыразимо прекрасного, казалось, перенесенного сюда из далекого детства — все это было так необычно и хорошо, что всегда сдержанный в выражении чувств Николай Иванович улыбнулся и воскликнул: «Хорошо! А как называется река?» — спросил он.

Товарищ посмотрел на него и укоризненно покачал головой: — Не знаешь, как называется речка, которая протекает рядом с нашим городом! Возмутительный факт!

— Но, но... полегче. А то головой в воду сейчас шурану, — нарочито грозно ответил Николай Иванович, показывая кулак.

Приятель собрали ружья и пошли по узкой тропинке, которая вела вдоль берега. От воды тянуло пронзительной сыростью.

Через некоторое время друзья подошли к большой старице. Берега ее были покрыты кустами и невысокой травой.

Решили разделиться. Николай Иванович пошел по правому берегу, а приятель — по левому. Идти было тяжело. Ноги вязли в топкой, илистой почве.

— И дернуло же меня связаться в эту авантюру! — вскоре уже ругал себя Николай Иванович, с трудом вытаскивая ноги из тины. Вдруг у берега с шумом взлетела утка и, часто махая крыльями, стремительно унеслась вдалеке.

От неожиданности Николай Иванович вздрогнул и чуть не выронил ружье. Сделав еще несколько шагов, он поднялся на пригорок и остановился, переводя дыхание. Сердце бешено колотилось в груди. Сквозь ветки кустарника блестела ровная поверхность воды. Около берега виднелась широкие листья водорослей. Николай Иванович повернул голову и замер — метрах в ста от него к берегу плыла утка.

Николай Иванович затаил дыхание, изо всей силы сжимая руками ружье. Стрелять далеко. Подойти незамеченным почти невозможно — берег порос травой. Пригнувшись, прикинул расстояние и на четвереньках стал подбираться к воде. Руки скользили по мокрой земле, проваливались в грязь. Сухие стебли царапали лицо, одежда быстро промокла и липла к телу.

Пора! — решил Николай Иванович и приподнявшись, прицелился. Руки дрожали, и он никак не мог поймать утку на мушку. Наконец, почувствовал, что целиться больше нет сил — спустил курок. Резко прозвучал выстрел.

Утка лежала на воде боком, одно крыло у нее слабо дергалось. Чувство радостного удовлетворения охватило Николая Ивановича. Он вскочил и сделал несколько шагов к своей добыче, как вдруг сзади послышались треск сучьев, громкая ругань, и, повернувшись, он увидел, что к нему подходит человек в зеленой чалмаке с ружьем в руках.



— Куда стреляешь, леший? — засрал он. — Не видишь — моя утка, к моему скрадку плыла! Николай Иванович смотрел на охотника, сжимая ружье.

— Значит, она домашняя, — мелькнуло у него.

Потоптавшись на месте, Николай Иванович сунул руку во внутренний карман и сконфуженно сказал: «Простите, товарищ, я впервые на охоте, не разобрал, что утка ручная. Я заплачу. Скажите, сколько она стоит?»

Незнакомец — высокий молодой парень с рыжими волосами и вуснушчатым лицом, замолчал и пристально посмотрел на Николая Ивановича. Потом с расстановкой сказал: — Цена известная, гони пятерку.

— Ну, молодой человек. Вы уж слишком. Во-первых, нужно еще доказать, что утка домашняя, а во-вторых, не стоит она пятерки, — начал Николай Иванович, но незнакомец перебил его:

— А правила ты знаешь? Осенью только селезня бьют, а ты утку ухлопал! — Николай Иванович растерянно молчал. — Браконьерствуешь, значит, — немолимо продолжал парень. — Судить за такие дела полагается! Ну, да ладно. Гони деньги и мотай отсюда!

Николай Иванович испытывал странное чувство. С одной стороны что-то ему подсказывало, что этот наглый парень обманывает. Но потом он представил, сколько смеха, иронических реплик услышит он и вообще всяких неприятностей может быть, если незнакомец говорит правду. На душе у него стало так тоскливо, что, решительно вынув пятерку, он сунул ее парню в руку и, повернувшись, зашагал назад.

Когда Николай Иванович подошел к машине, было совсем темно. Неподалеку горят костер, прия-

тель стоял около него. Николай Иванович чисто-сердечно рассказал о происшедшем.

От смеха товарищ чуть не упал в огонь. Он хлопал себя руками по коленям и долго не мог успокоиться, повторяя: «Вот молодец. Вот это да! Значит пятерку отдал!» — и опять хохотал.

— Разве же так можно! — немного успокоившись, сказал он. — Утка, конечно, дикая, просто ты раньше успел выстрелить, вот он и разозлился. А как увидел, с кем имеет дело, решил воспользоваться! Прошло несколько месяцев после неудачной охоты.

Однажды вечером, когда Николай Иванович уже собрался уходить домой, привезли больного с острым приступом аппендицита. Нужна была немедленная операция. Николай Иванович выслушал дежурного врача и вошел в палату. Больной лежал на кушетке. Увидев вошедшего, он побледнел еще больше, в глазах его отразился испуг. Узнал его и Николай Иванович — это был тот рыжий охотник, который обманул его осенью.

Когда Николай Иванович вышел готовиться к операции, парень посмотрел ему вслед и тоскливо сказал дежурному: «Ну, брат, отпрыгался я. Зарежет, как куренка!»

— Что ты, это же главный врач. Он таких операций знаешь сколько переделал? — стал уговаривать его дежурный.

— Вот она, как, боком мне та утка выходит, — горестно шептал рыжий, не слушая его.

Когда операция была закончена и наложен шов, Николай Иванович подмигнул больному и сказал: «Ну, вот и все. Скоро вместе на охоту ходить будем!»

Больной приоткрыл рот, хотел что-то сказать, но только сконфуженно улыбнулся.

Перо ОРЛАНА

Рисунок А. Орлова

Ю. БАСОВ

НА МОЕМ столе лежит птичье перо 50-сантиметровой длины. Оно лежит здесь около трех лет, но история, связанная с ним, началась много раньше.

В то время жил я в домике рыбаков на побережье Охотского моря. Домик стоял на небольшой горке. Кругом были кусты богульника, голубики; морошка раскинула на мху шершавые листья. Там и сям поблескивали лужицы ржавой воды, а по кустам прыгали веселые овсянки-дубровники. На востоке лежал залив, необычно мелкий у самого берега. Два раза в день горькая вода приближалась почти к самому домику, а потом уходила далеко, обнажая серое липкое дно. Недалеко в залив впадала речка со странным названием — Зимники.

В часы, когда море отступало от берега, у устья речки собирались многочисленные чайки, крачки, кулики-улиты. Чайки с криком носились над рекой, кулички ходили у берега, ковырялись в иле длинными клювами.

Была ранняя весна. Только что стаял снег, и с каждым днем птиц становилось все больше. Одни, покормившись у реки, улетали дальше на север, другие оставались, облюбовали места для гнездовий. Однажды я вышел из домика, по выработавшейся уже привычке оглядел небо, предугадывая, будет ли сегодня дождь, и неожиданно на фоне серых туч увидел силуэт крупной птицы.

Раскинув громадные крылья, она делала плавные круги над заливом. Я навел бинокль и сразу узнал крупнейшую птицу здешних мест — белоплечего орлана. Размах его крыльев больше двух метров, штаны, лоб и плечи белые. Он парил над заливом, над марью, не торопясь, от его темного силуэта веяло гордостью и силой. Орлан осматривал окрестности, подобно тому, как хозяин, вернувшийся домой после долгой отлучки, осматривает его. Я долго наблюдал за ним и вдруг увидел, что немного ниже летает еще одна птица. Я понял, что эта пара останется здесь на лето.

Орланы облюбовали старый лес, что, как остров из буром ковре мари, виднелся в километре от домика. На высокой старой пихте сложили они гнездо из толстых сухих веток. Вскоре самка отложила два белых громадных яйца и принялась высиживать птенцов.

Я часто любовался гордым полетом птиц. Самец был очень стар. Желтая восковица на его клюве растрескалась, перья будто поседели, но глаза всегда смотрели зорко и грозно. Орлан приносил к гнезду мертвых рыб, разрывал их острыми когтями на части и кормил самку.

Я уехал на месяц, а когда вернулся, то сразу пошел проведать старых знакомых, Орланы поблизо-

сти не было. Я влез на пихту и чуть не свалился вниз. На меня из гнезда шелкал желтым крохочаатым клювом птенец орлана, много больше черного коршуна. Свежее оперение его было пушисто. Он уже расправлял широкие крылья, из горла его вылетал хриплый клёкот.

Я оставил птенца в покое, отошел подальше и принялся наблюдать за гнездом. Вскоре прилетели родители, в лапах самки была зажата большая рыба, а самец летел вяло, тяжело взмахивая метровыми крыльями.

Он сел поодаль, нахохлился. Белые плечи поднялись высоко, а голова опустилась. Но глаза продолжали глядеть молодо и гордо. Самец заболел. Он все реже поднимался в воздух, и тень его уже мало пугала мышей и птиц.

Птенец подрастал, но однажды случилось несчастье. Разбушевавшийся ветер ворвался в старый лесок. Пихты и березы затрещали жалобно, замахали ветками. Родители улетели за кормом, а птенец неосторожно выпрыгнул на край гнезда. В ту же минуту его толкнул ветер, птенец несколько раз перевернулся, беспомощно взмахивая слабыми крыльями, и упал на кучу хвороста, нога попала между сучками, хрустнула.

В тот день вернулась с охоты только одна самка. Увидев своего детеныша внизу, она стремительно сделала круг над самой землей, отыскивая обидчика, но на мокрой от дождя мари никого не было. Тогда самка осторожно опустилась рядом с птенцом и принялась его кормить.

Старый орлан не появлялся в этот день. Не прилетел он и на следующий. В этих местах не встречал я его больше никогда. Наверно погиб старик в тот ветреный серый день, когда его сын сломал себе ногу.

Самка продолжала выкармливать птенца.

Только теперь мне было больно смотреть в небо. Я привык видеть их всегда вдвоем над заливом, а теперь летала только самка, одиноко, сиротливо.

Мне снова нужно было уехать. В памяти так и осталась картина: полоска бурой мари, над ней — темный лесок, дальше серая гладь залива, а над ней, под самыми тучами, одинокий силуэт парящей птицы.

В следующий раз я проезжал по этим местам поздней осенью. Был отлив. Все так же над устьем речки с криком носились чайки, копались в иле длинными носами кулики-улиты. Солнце клонилось к западу, море лежало спокойное, холодное. От горизонта надвигались низкие серые тучи. И вдруг, неожиданно для себя над дальним лесом я увидел парящих орланов. Их было двое. Вот одна из птиц плавными кругами всплыла высоко вверх, а вторая неожиданно скользнула вниз, к речке. Это был птенец, но теперь уже окрепший, свободно летающий в небе. Он целил на чайку, которая только что оторвалась от блестящей поверхности реки, зажав в клюве мелкую рыбешку. Чайка заматалась вверх, вниз, в стороны. Орлан, несмотря на свою громадность по сравнению с тонкой изящной чайкой, в точности повторял все ее зигзаги. Но все же чайка оказалась проворнее и, увернувшись от удара, быстро полетела к мысу.

Я рассмеялся — не хватило опыта у птенца. Он не стал преследовать чайку, а медленно взмыл вверх, к тучам, туда, где парила мать. Погода хмурилась, но у меня на душе было как-то необыкновенно хорошо и, казалось, что день этот не осенний, а будто только-только пришла весна. Я смотрел на пару птиц. Снова двое летают вместе. Мать и сын.



Вскоре стало совсем холодно, птицы подались на юг, пролетали стаи гусей, уток. Исчезли чайки, кулички. Улетели и орланы.

Прошла зима, а весной они вновь появились в этом месте. Самец был молод. На почти черных перьях ясно выделялись белые плечи, лоб и штаны. Я разглядывал его в бинокль, когда он сидел на пихте. Могучие лапы обхватили толстую ветку острыми когтями, и вдруг я увидел, что одна его нога повернута как-то неестественно вбок. Так это ж птенец! Прошлогодний птенец, тот самый, что еще желторотым шипел на меня и щелкал клювом.

Орланы жили в старом гнезде, только на этот раз птенцы их погибли все. Орлан со сломанной ногой прилетел на это место и в третий год.

Однажды я ехал вдоль берега моря. Дул ветер. Копыта лошади постукивали по бревнам гати, пожелтевшие сгорбленные лиственницы качали тонкими вершинами. Далеко впереди виднелся лесок. Я вглядывался в небо, разыскивая глазами знакомый силуэт с распростертыми крыльями. Но птиц нигде не было видно. Я подъехал к лесу, оставил лошадей на гати и пошел к пихте.

Лес шумел, с берез слетали желтые листья, некогда высокая трава пожухла, полегла, обнажились вывернутые деревья, корни, пни. Не слышно было цоканья овсянок.

Под старой сухой пихтой, у самых корней, раскинув в последнем взмахе широкие крылья, лежал орлан. На груди его перья ссохлись в бурый комок — запеклась кровь. Увидев это, я вздрогнул. Глаза орлана остекленели, смотрели в небо, далекое и просторное.

Птица погибла, по-видимому, утром. Рядом не было крови, и я понял, что он прилетел с раной издалека. Под крылом тоже запеклась кровь, все было ясно — стреляли пулей. Кому понадобилось убивать ее?..

Я похоронил орлана тут же, под пихтой, а на память о гордой свободной птице взял себе перо из его крыла. Вот лежит оно сейчас на моем столе, и стоит только взглянуть на него, чтобы моментально всплыв в памяти бурый ковер мари с лужицами ржавой воды, бледная гладь залива и бескрайний простор неба, где высоко парит, раскинув широко крылья, гордая и могучая птица.

Залив Счастья, г. Николаевск

У поваленной ОСИНЫ

С. СОКОЛОВ

Рисунки Н. Строгановой
и М. Алексева

ПО-ВЕСЕННЕМУ ярко светит апрельское солнце, тянет теплый ветерок, небо синее, синее...

Ветви деревьев пригибаются под тяжестью снега к самой земле, образуя белые арки. Идешь под ними, с них сыплется тонкая, сверкающая пыль. Она дрожит в воздухе, переливаясь разноцветными искрами, и весь таежный лес будто светится — горит голубым огоньком.

Самая подходящая пора охоты на медведя.

Позавтракав и покормив собак, взяв рюкзаки и ружья, мы вышли на улицу. Дорога длинная, но по насту идти легко. Собаки, рассыпавшись, весело бежали впереди, осматривая каждый островок, каждую гряду. Ослепительное солнце все выше поднимается над горизонтом. Полосатые бурундуки с пронзительным свистом носятся по деревьям. Мы терпеливо продвигаемся вперед, отыскивая берлогу. Где-то в чаще неумоимо рыщут собаки.

Прочесав осиновый остров, оставив сзади бурелом, где собаки задержались, обшаривая каждую валежину, мы вышли на обширное моховое болото. За болотом синее светящимися кклоннами большая березовая грива, справа от нее — небольшой остров, поросший молодым осинником и березняком.

Алексей Петрович Ракитин, опытный таежный охотник, предложил идти к нему, чтобы отдохнуть, подкрепиться и со свежими силами начать прочесывать лес.

* Охота на медведей, описанная в очерке, проходила 19 апреля 1959 г. в Чривошенском районе, Томской области.

Лыжи бесшумно скользят по насту. Собаки бегут веером метрах в двадцати от нас с высунутыми от усталости языками. Иван Васильевич Волков, молодой, горячий, заядлый охотник идет прямо на остров, я — левее метров на тридцать, Алексей Петрович — между нами, немного приотстав.

Наши взоры сосредоточены и устремлены на собаку, которые уже подбежали к опушке. Углубившись в кустарник, он вдруг круто повернулся вправо, шерсть на нем встала дыбом, послышался яростный лай. Мы настрожились и ускорили бег. Ружья, до этого висевшие за спиной, — в руках.

Большая темная масса вместе с собаками в один миг перевалилась через толстую осину, поваленную ветром.

— Медведи! — крикнул Иван Васильевич, бросив на ходу рюкзак и лыжи, которые снял еще раньше и устремился туда, где скрылись собаки. Я забегаю слева, Алексей Петрович — справа. В этот миг изпод выворотня выскакивает медведь. Большими прыжками он устремляется к березовой гриве. Я бегу ему наперерез. Расстояние между нами быстро сокращалось.

Когда до медведя осталось не более десяти метров, я нажал спуск. Раскат выстрела рвет тишину: эхо покатило по лесу. Ему вторит другой, слившись в дуллет, — это в угон бьет Иван Васильевич. Медведь взревел и осел на задние лапы, затем мгновенно вскочил, сделал прыжок в сторону охотника, но в этот момент ему в «штаны» впадают острые клыки Мурзика, прибежавшего на выстрел.

Рывкнув от боли, хищник забирается на стоявшую рядом большую осину, укрывшись за ее толстым стволом, и одним маленьким глазом, сверкая от бешенства, смотрит на нас. При моих попытках обойти дерево медведь перебирается на противоположную сторону.

Запахавшись, подбегает Иван Васильевич, вскидывает ружье и стреляет. Бурая масса на мгновение виснет в воздухе, а потом падает в снег, пробив насту, но тут же вскакивает на дыбы. Я стреляю, медведь покачнулся и грузно опустился на снег. В руке Ивана блеснуло лезвие стали — он бросился на упавшего.



Медведь снова вскакивает. Глаза его горят зеленоватым огнем. Собака повисла на «штанах» зверя, но он не обращает на нее внимания. Из оскаленной пасти вырывается горячее дыхание, в горле хрипит и клокочет. Собрав последние силы, зверь угрожающе поднял мохнатые лапы и качнулся в сторону Ивана. Сделав неуверенный шаг назад, Ваня замер, бледность покрыла его лицо, но очередной выстрел валит зверя.

В это время справа от нас раздался злобный лай и рев зверя. Это Алексей Петрович с остальными собаками нагнал второго медведя. Сбрасывая лыжи и вместе с Иваном Васильевичем бегу на помощь товарищу. Мурзик спережает нас. Подбежав, мы увидели вывороченные корни ели, а перед ними все пять наших собак. В глубине выворота — темная туша медведя.

Гремит дуплет Алексея Петровича. В одно мгновение хищник вырывается из засады и бросается на охотника. Разъяренный зверь был в нескольких шагах. Собаки с яростной злобой кинулись на него. Стиснув рукоять кинжала, Алексей Петрович

замер на месте, ожидая приближения зверя. Он спокоен, ни один мускул не дрогнул на его обветренном лице, глаз прищурен.

Мы вскидываем ружья и стреляем. Грузная туша испускает рев, падая на нашего товарища, подминает его.

Перевернув зверя, мы освобождаем Петровича! Он жив! — вырывается у нас из груди. Его правая рука, крепко державшая нож, лицо и грудь в крови. Из вспоротого живота зверя вываливаются внутренности, течет кровь.

Уняв собак, сели на тушу, закурили. Под впечатлением пережитого торжественно и долго смотрим друг на друга.

Освежавали туши, набрали хвороста. Вскоре языки пламени поползли по сухостюю.

Разостлав шкуры, лежим у костра. Ароматный запах жаркого исходит из котла, обещающая вкусный ужин. Собаки устроились рядом. Их сверкающие глаза выражали восторг удачно окончившейся охоты.

Село Кривошеино. Томской обл.

ЗАПРЕТНОЕ МЕСТО

И. ЖУКОВ

Однажды летом наш экипаж произвел посадку на одном из аэродромов Приморья. В местной гостинице было душно, и мы, все члены экипажа, решили обосноваться на свежем воздухе — под крыльями нашего самолета.

Когда солнце было уже высоко над волнистой панорамой зелено-синих сопок Сихотэ-Алиньского хребта, командир нашего экипажа майор Виденко заметил метрах в тридцати от самолета серую пеструю птицу.

Она выскочила почти из-под ног и так шумно, что командир от неожиданности растерялся и застыл на месте как вкопанный. Через несколько секунд он присел на корточки, что-то долго рассматривая внизу, а потом позвал всех нас к себе: в густой траве, достигавшей в высоту сантиметров пятнадцать, мы увидели гнездо. Оно искусно было вделано в маленькую воронку так, что венчик его находился почти на уровне поверхности земли; в гнезде находились шесть птенцов. Маленькие, желторотые, только что начавшие оперяться, они сидели плотно прижавшись друг к другу и беспокойно тыкались клювиками в разные стороны. По нашему общему заключению это были перепелята.

Вблизи гнезда виднелись следы колес самолетов. В любую минуту какой-нибудь самолет, вырвавшись для взлета или заруливая на стоянку, может раздвинуть этот маленький птичий домик и их жильцов.

Больше всех растрогался наш командир, страстный любитель и защитник птиц.

— Что делать? — несколько раз обратился он к нам, обходя гнездо по замкнутому кругу.

— Я кое-что придумал, — наконец заявил он, — вокруг гнезда выставим красные флажки.

После завтрака тов. Виденко зашел к диспетчеру аэродрома и принес четыре флажка, которыми обозначили квадрат со сторонами примерно по десять метров, в центре которого находилось гнездо.

Красные флажки означали, что это место запретное, и самолеты в этот день рулили далеко в стороне от обозначенного квадрата. За запретному



квадрату потянулись летчики. Всех их удивило — откуда вдруг взялось это запретное место, да еще так близко возле стоянки самолетов!

На следующий день самолеты рулили с еще большей осторожностью.

Мы навещали наших соседей по два раза в день — утром и перед вечером. Они чувствовали себя прекрасно и взрослели прямо-таки на наших глазах.

Однажды утром мы увидели пустое гнездо. Наши подзащитные стали вполне самостоятельными и сначала, очевидно, ушли лешком, а потом и запорхают по своим перепелячьим путям.

НА ЦЕЙЛОНСКОЙ ЗЕМЛЕ

В. ТРОФИМОВ

Рисунки автора

В СОСТАВЕ туристической группы, организованной обществом Советско-Цейлонской дружбы совместно с Интуристом, мне довелось побывать в тропиках.

Из Москвы наш самолет вылетел 31 декабря 1960 г. На другой день мы уже были в Коломбо, в столице Цейлона. Я много читал и слышал от товарищей о тропической жаре, но все эти «теоретические» представления ничего общего с этой жарой не имеют. У нас, в нашей средней полосе или даже на юге, представления о жаре связаны с тем, что нам «печет голову» или «обжигает руки», или «земля жжет ноги». В тропиках жара — это какая-то «осязаемая масса», плотно прижатая ко всему телу.

Такой жарой нас встретил Цейлон. Через день началось наше путешествие по Цейлону. Много ярких незабываемых картин экзотического пейзажа, человеческих типажей, тропических городов и деревень прошло перед моими глазами на фоне Индийского океана. Масса острых контрастов: цивилизация и нетронутая экзотика захватывает здесь каждого интуриста... Но мне, как художнику, хочется поделиться с читателями журнала своими впечатлениями о диком животном мире Цейлона.

В 80 милях на северо-восток от местечка Хамбантота, в самой южной части Цейлона, есть заповедник или, как его здесь называют, национальный парк Рухуну. Территория его равна 50 квадратным милям. Это сухотропические джунгли, омываемые с восточной стороны океаном, на западе его растительный

покров переходит в невысокие холмы с отдельно стоящими гранитными глыбами. С юга он окружен множеством озер и болот.

Мне, побывавшему во многих заповедниках нашей страны, удавалось увидеть зверя на свободе считанные разы. Другое дело здесь, на Цейлоне...

Для сопровождения нашей туристической группы был специально выделен человек, так называемый гид. Он связался по телефону с заповедником, объявил нам: «В заповедник можно попасть только в 5 часов вечера».

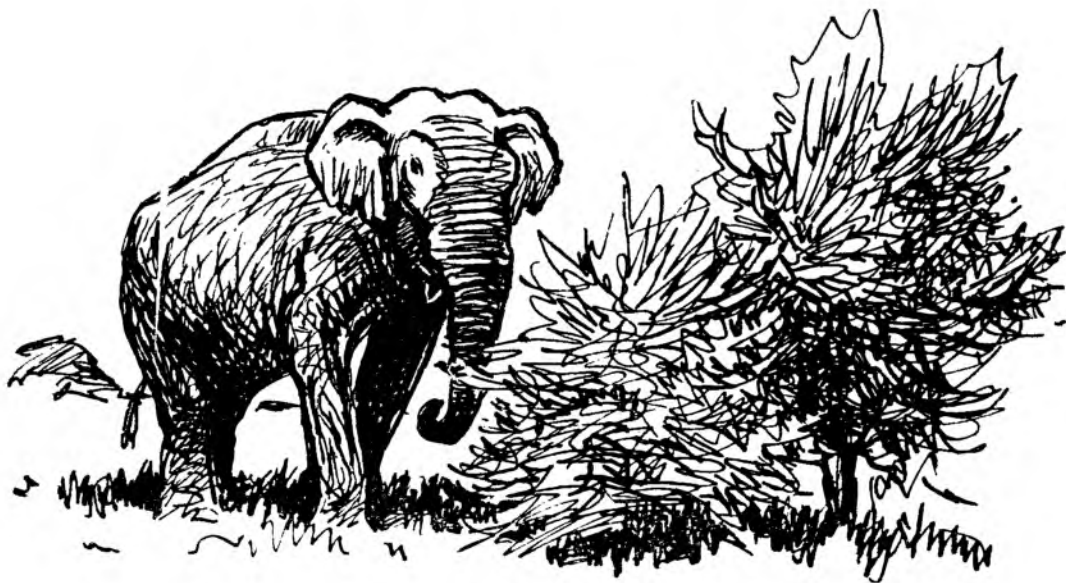
Такое известие меня огорчило, так как темнеет здесь довольно рано (7.30—8 часов вечера), значит на весь осмотр заповедника остается 2—3 часа. Что можно увидеть за это время?

В ожидании выезда я попытался охладить свое нетерпение купанием в океане. Но «охлаждения» не получилось — температура воды была 29°. К 5 часам наш автобус уже был у въезда в парк Рухуну. Здесь у ворот, ведущих на территорию заповедника, к нам в автобус сел еще один гид, молодой сингал. Любезно поздоровавшись с нами через переводчика, он заявил: «Прошу вас не шуметь, из автобуса не выходить, фотографировать можно, но только из автобуса».

Автобус тронулся, и мы поехали дальше. Сообщение гида повергло меня в грустное настроение: быть в Рухуну всего три часа, не имея возможности остаться здесь на два-три дня, и ничего не увидеть?

Машина медленно ползла в гору по красной грунтовой дороге, густо заросшей по обочинам ко-





любими кустарниками. Я молил судьбу сжалиться надо мной и выгнать на дорогу, хоть какую-нибудь дикую птичку! Неожиданный толчок тормозящей машины привлек мое внимание к дороге. В чем дело? Дорогу медленно переходил, видимо, линяющий варан, шкура его вздулась пузырями, он с трудом передвигал ноги. Появление варана немного развеселило меня; не успела машина тронуться, как тут же из кустов выскочил, изящно и плавно перебегая дорогу, неизвестный мне зверек, похожий на куницу, серого мышастого цвета, величиной с нашу харзу.

Когда машина поднялась на гору, перед нами открылся вид на огромный зеленый луг с маленькими заросшими озерцами воды, окаймленный скалистой грядой, о которую с шумом разбивался прибой океана. В воде и на песчаных отмелях лежали буйволы; в зеленых камышах расхаживали стаи аистов,

журавлей, фламинго; на сухих крючковатых деревьях сидели бакланы и цапли, а по глади озер скользили величавые пеликаны. В тени низеньких акаций, зонтиками разбросанных по равнине, настороженно щипали травку олени-замбары. Автобус продвигался все дальше и дальше по долине, усыпанной отдельно стоящими кустарниками. Одна картина сменялась другой: то появлялись павлины, то крошечные оленьки, величиной чуть больше нашего зайца, то величественно и лениво шагающие буйволы.

А вот показались и слоны. Дикие гиганты мирно паслись около дороги, при приближении нашего автобуса сделали вид, что спешат скрыться от приближающегося человека — именно сделали вид, так как только машина остановилась, слоны спокойно принялись снова лакомиться молодыми побегами кустарников.





Но это днем. Другое дело ночью. На Цейлоне есть места, где ночью нет движения на дорогах, и шоферы не рискуют продолжать свои рейсы в темноте, так как дикие слоны выходят на дорогу и опрокидывают машины.

Советский посол на Цейлоне тов. Тараканов Н. Я., посетивший нас в отеле в Коломбо, рассказал о том, как незадолго до нашего приезда стадом диких слонов была уничтожена часть посевов хлопка в районе, где советские специалисты, помимо строительства, занимаются расчисткой джунглей.

В заповеднике мы пробыли до темноты и не переставали удивляться всем, что видели впервые: и гигантскими деревьями, обнесенными заборами из собственных доскообразных корней, и причудливыми столбами молочая, заменяющего здесь американский кактус, и воздушными корнями деревьев,

Такую практику демонстрации природных богатств можно только приветствовать. Мне думается, было бы полезно некоторым нашим заповедникам последовать этому примеру.

Покидая Рухуну, я долго оглядывался на этот удивительный кусочек природы. На всю жизнь я запомнил его бурную растительность, засыпанную яркими красными цветами, залитую ослепляющим тропическим солнцем.

Мой блокнот лохот набросков. За время пребывания в Рухуну мне удалось сделать много зарисовок зверей, птиц и пейзажей. Но есть впечатления, которые не могут быть переданы изобразительными средствами. Это впечатление от тропического леса ночью, который мы увидели у подножья



свисающими, как занавески, с широко раскинутых ветвей, под которыми проводит время множество обезьян. Правда, их можно видеть здесь не только в заповеднике. Толпы обезьян живут здесь рядом с постройками человека, иногда они дружат, иногда ссорятся с домашними собаками, которые по своему разнообразию представляют все породы собак мира, смешанные между собой, и ничем не отличаются от подобных же представителей в любой точке Советского Союза.

Подобной же неожиданностью для восторженного взгляда туриста жаждущего экзотических впечатлений, является и обычная серая ворона, которая сидит на хлебных деревьях, прыгает около слонов или дерется за лакомый кусок с полугаями....

Чем же объяснить то, что, не вылезая из автобуса, нам удалось так много увидеть животных в парке Рухуну? Животные прикармливаются около дороги (в двух местах мне удалось заметить солонцы). Этим же я и объясняю, что выезд для осмотра назначается на 5 часов. Это время подкорма,



горы Сигири, где ночевали в туристской базе (Рест-Хаузе), расположенной в девственных джунглях.

Выйдя после ужина погулять, я буквально был ошеломлен представившейся мне картиной. Взглянув вверх, я увидел темное небо, усыпанное гигантскими звездами, мерцающими зеленоватыми и красноватыми фонариками, но, опустив глаза к невидимому горизонту, я стал различать узловатые стволы, пышные кроны деревьев, они горели, как новогодние елки, усыпанные крупными светлячками, начинали двигаться, перемещаться с места на место. И глядя в ночной простор, я затруднялся различить: где были звезды, а где светлячки. Воздух был насыщен сладкими запахами невидимых цветов и гулом цикад.

Сейчас я вспоминаю и теплый прием, устроенный нам Цейлонской лигой дружбы с Советским Союзом.

Пользуясь страницами журнала, мне хочется поблагодарить гостеприимных цейлонских хозяев, давших нам возможность увидеть столько незабываемого и интересного,

БЮЛЛЕТЕНЬ — НА ОБЩЕСТВЕННЫХ НАЧАЛАХ

ВОТ уже пятый год Окружной совет военно-охотничьего общества Забайкальского военного округа выпускает свой печатный бюллетень, на страницах которого популяризируются родная природа, бережное отношение к ней и ведется пропаганда охотничьего и стрелково-стендового спорта.

Бюллетень выходит четыре раза в год на общественных началах, объемом три печатных листа. Ни члены редколлегии бюллетеня, ни авторы не получают никакого материального вознаграждения. Все, начиная от написания статей, заметок, рассказов, зарисовок, фотоснимков до окончательного редактирования, производится в общественном порядке — бесплатно.

Бюллетень пользуется заслуженной популярностью среди членов военно-охотничьего общества, что подтверждается непрерывным ростом его тиража. В декабре 1960 года вышел из печати семнадцатый номер бюллетеня, который открывается статьей «Навстречу очередной окружной конференции военных охотников». В номере опубликовано «Положение» о социалистическом соревновании между КВО на 1961 год.

Начиная с этого номера в бюллетене открыт новый раздел «Охрана природы». В этом разделе помещены отзывы охотников-любителей на Закон «Об охране природы в РСФСР», приня-

того III сессией Верховного Совета Российской Федерации, помещены фотоснимки природы Забайкалья. В статье С. Маркова «В повестке дня — охрана природы» сообщается о заседании президиума Окружного совета ВОО ЗаБВО, с участием представителей областной госохотинспекции, рыбнадзора и облпотребсоюза, на котором принято решение, направленное на выполнение Закона об охране природы.

Охотничьему спорту посвящена статья тов. Ровенского «Уничтожайте волков». О туризме, экскурсиях и о богатой природе Забайкалья рассказывается в статьях тов. Глазунова «Тысяча километров на лодке» и тов. Кострубского «На Бутуе».

В разделе «Стрелково-стендовый спорт» помещены материалы об окружных стрелково-стендовых соревнованиях, о мастере спорта СССР Анатолии Фрыгине, завоевавшем почетное звание чемпиона округа по стрельбе на траншейном и круглом стендах.

В бюллетене наряду с членами военно-охотничьего общества принимают участие научные работники, члены общества охраны природы, работники госохотинспекции, рядовые охотники.

В. ВИТЯЗЕВ

НУЖНАЯ КНИГА

Эта книга называется «Водоплавающие и болотные птицы Литвы»*. Автор ее — орнитолог М. И. Валюс.

Несмотря на скромный объем (175 стр.), эта книга содержит весьма подробные сведения по биологии, географическому распространению и хозяйственному значению водоплавающих и болотных птиц Литовской ССР. В ней приводятся основные, в значительной мере оригинальные данные по 65 видам 9 отрядов, представленных в фауне республики. Подавляющее большинство этих видов — охотничьи.

Охотников интересуют не только те птицы, которых он добывает на охоте, но и те, с которыми он постоянно сталкивается в природе, которых он видит и слышит. Он хочет знать научное название этих птиц, их повадки, экологию. Он ищет соответствующую своим запросам литературу.

Книга М. И. Валюса — хороший образец такого рода литературы. Малый формат, плотная обложка, прекрасные рисунки и понятные описания позволяют с успехом использовать ее в качестве полевого определителя.

В. ИЛЬЧЕВ

Аспирант лаборатории орнитологии МГУ

* М. И. Валюс, Издание Литовской ССР, 1960 г.

ПЕРВЫЙ ФОТОКОНКУРС РОСОХОТСОЮЗА

Г. АРТЮХОВ, В. НИКОЛЬСКАЯ



На выставке фотографий

Фото Г. Артюхова

ПОДВЕДЕНЫ итоги первого фотоконкурса Росохотсоюза. На него было прислано более 700 фотоснимков из 36 областей РСФСР и 8 союзных республик. Снимки прислали люди самых разнообразных профессий: доктора науки и егеря, инженеры, лесники, ученые-биологи, рабочие, преподаватели, шоферы, артисты, охотоведы, студенты, пенсионеры. На конкурс представили свои работы фотографы всех категорий — от начинающего любителя до мастера фотографии.

Все эти люди объединены одной страстью — любовью к природе, к жизни ее обитателей.

Перед началом работы жюри конкурса Росохотсоюз организовал предварительный показ поступивших снимков. На этом показе-выставке бросалось в глаза огромное разнообразие тематики, художественного уровня и технического качества представленных работ. Но несмотря на это разнообразие, в общей массе снимков явно проступало определенное единство авторского отношения к выполненным работам: теплота чувства, любовь к сюжету и объектам съемки, умение наблюдать живую природу. Отсутствие тематических ограничений в условиях конкурса позволило создать весьма широкий диапазон сюжетов съемки — от морского зверя до насекомых и грибов.

И все же несмотря на чрезвычайное многообразие присланных работ, некоторые темы, казалось бы особенно близкие охотнику, были показаны бедно. Например, «Глухаринный ток» был представлен только одним автором в двух очень слабых снимках. Не менее интересная тема «Тетеревиный ток» не была представлена вовсе.

В результате рассмотрения материалов, поступивших на фотоконкурс, жюри отметило, что ни один из снимков в полной мере не отвечает высоким требованиям конкурса по биологическому содержанию и художественной выразительности. Поэтому от присуждения первой премии было решено воздержаться. По ходатайству жюри правление Росохотсоюза вместо первой премии установило дополнительно пять поощрительных.

Две вторых премии в размере 120 руб. присуждены за мастерство выслеживания и скрадывание птицы, фиксацию на снимке характерного момента в ее поведении, художественную выразительность и отличное техническое качество автору фотоснимка «Средний кроншнеп» орнитологу Е. Н. Панову (Приморский край); за лаконичное содержание, просто и наглядно раскрывающее сущность охоты с фоторужьем, за охотничью снововку, приближающую снимок к выстрелу улет,

автору фотоснимка «Весенний полет» инженеру Б. С. Беликову (г. Москва).

Три третьих премии в размере 100 рублей за цветной снимок и по 80 рублей за черно-белые снимки присуждены: фотографу Н. А. Бохонову (г. Москва) за цветную фотографию «Дрозд рябинник», лесоводу А. А. Рожкову (г. Мытищи) за фотоснимок «Бурундук» и фотографу Н. Н. Немнонову за фотоснимок «Холостяки».

Десять поощрительных премий в размере 50 рублей за черно-белые снимки и 70 рублей за цветные присуждены: В. А. Котову — охотоведу из Краснодарского края, А. В. Пищалеvu — фотографу из г. Москвы, Г. А. Нестерову — охотоведу из г. Петропавловска-Камчатского, Б. С. Константинову — лаборанту Московского энергетического института, О. И. Гордееву — работнику музея из г. Ханты-Мансийска, Е. С. Барымову — партийному работнику с Чукотки, В. П. Брусникину — егерю из г. Калуги, И. А. Нейфельду — зоологу из г. Ленинграда, А. П. Власову — токарю из г. Москвы и В. М. Кленко — инженеру-конструктору из г. Тамбова.

Премированы также денежными премиями авторы фотоснимков из союзных республик: В. С. Сергеев — охотовед из г. Одессы, С. Г. Ожга — охотник из Станиславской области, Б. В. Варюхин — слесарь из г. Одессы, В. А. Юоданис — музыкант из г. Вильнюса, Н. Р. Лауцис — пенсионер из г. Риги и А. Я. Брагин — геолог из Кустанайской области.

На наш взгляд, следует подчеркнуть правильность решения жюри, воздержавшегося от присуждения первой премии. Это весьма обязывающая награда, которая требует самого высокого уровня произведения, безукоризненного во всех отношениях. Такие высокие требования могли бы удовлетворить одна из работ — цветной снимок «Берегите лес от огня» Н. А. Бохонова, замечательный по силе содержания, яркости эмоционального воздействия и высокому мастерству исполнения, но... он был сделан при «лино»-съемке, следовательно, не отвечает первому требованию конкурса — снимать животных в естественной обстановке. По этому признаку, то есть отсутствию естественной обстановки при съемке — инсценировка, фотомонтаж, подрисовка («художественная»)

ственная ретушь», отклонен ряд работ и не удостоены премии очень хорошие снимки, сделанные в зоопарке.

Учитывая высокий художественный уровень фотоснимков Н. А. Бохонова и огромную работу по фотографированию нашей охотничьей фауны, выполняемую в течение многих лет, жюри постановило наградить Н. А. Бохонова в дополнение к присужденной премии почетным дипломом. Экспедиционный фотограф Н. Н. Немнонов также награжден почетным дипломом за большую работу по фотографированию охотфауны в трудных условиях и популяризацию фотоохоты.

Дипломом награжден и В. В. Виноградов — охотовед из г. Краснодара за серию фотоснимков «Зимовки птиц в Кызыл-Агачском заповеднике».

Кроме 15 работ, награжденных премиями, более 150 работ отобрано для выставки «Охота с фотоаппаратом», которая будет демонстрироваться на ВДНХ и как передвижная выставка в ряде областей, краевых и республиканских центрах РСФСР.

Конкурс продемонстрировал большое влечение к фотографированию живой природы, охоте с фотокамерой и фоторужьем очень широкого круга охотников. Фотографировать природу стремятся охотники, даже не имеющие технических средств и знаний.

Не все общества охотников содействовали участию в конкурсе своих членов. Вызывает недоумение странная позиция секции охоты с фотоаппаратом Московского общества охотников (председатель К. Я. Граббе), отказавшейся от обсуждения вопросов подготовки к участию в конкурсе и даже от оказания консультативной и технической помощи своим членам. Ряд членов этой секции все же приняли участие в конкурсе, в том числе удостоены наград (Панов, Беликов, Бохонов, Пищалев, Константинов и Власов). Но они участвовали совершенно независимо от секции.

Сейчас Росохотсоюзом проводится второй фотоконкурс 1961 г. по теме «Охотничьи богатства РСФСР».



Дрозд рябинник (с цветной фотографии)

Фото Н. Бохонова

...под мушкой

и «под мухой»



Рисунок А. Маринского и А. Сашина

Соревнование двух обществ

В начале этого года Орехово-Зуевский районный совет общества охотников совместно с активом обсудил вопрос о перспективах ведения охотничьего хозяйства района.

На заседании было принято социалистическое обязательство по проведению биотехнических и охотустроительных работ в честь предстоящего XXII съезда КПСС. Орехово-зуевцы обязуются досрочно выполнить все виды работ в хозяйствах района.

Орехово-зуевские охотники вызвали на социалистическое соревнование ногинских охотников. Последние приняли вызов и между ними уже заключен социалистический договор.

П. БУРОВ

Председатель правления
районного общества охотников
г. Орехово-Зуево, Московской обл.

В Заполярье — коллектив охотников

У ОХОТНИКОВ поселка Заполярный, Мурманской области, не было своего коллектива. Но вот по инициативе опытного охотника А. С. Лебедева в мае прошлого года был сформирован коллектив общества охотников, председателем которого избрали Лебедева. В коллективе создана группа общественных охотинспекторов. За каждым из них закреплен участок для охраны фауны.

Силами охотников с помощью постройкома у нас построен траншейный стэнд. Председатель коллектива тренирует молодых стрелков.

Г. КОНДРАТЬЕВ

п. Заполярный, Мурманской обл.

Происшествие

ОН ВЫСКОЧИЛ из-за угла улицы. За ним гналась свора разъяренных собак. Спасаясь от них, он смешался с людьми, стоявшими на трамвайной остановке. Это было ранним зимним утром в Москве, в Сокольниках.

Косаясь на людей, собаки по-

вернули вспять. Какая-то женщина протянула ему теплый, посыпанный маком бублик. Кизя — так назвали потом нашего нежданного гостя — съел баранку и двинулся за угостившей его гражданкой. Это оказалась работница расположенной неподалеку пекарни.

— Лось, маленький лось! — ахнули там.

Кизю угостили теплой ароматной булочкой, напоили водой. Красивое животное подогнуло точеные ножки и улеглось в углу. Попытки выдворить его из пекарни не увенчались успехом. Пришлось обратиться к помощи милиции.

— Маленький лось зашел в пекарню и не хочет уходить из нее? — удивился дежурный по отделению милиции. Он снял телефонную трубку и позвонил в граничащее с Сокольниками Московское госохотхозяйство.



Вскоре оттуда к «месту происшествия» прибыли старый егерь Н. С. Лихачев и я.

— Это не лось, — объяснили мы пекарям, — а косуля. Дикий козлик. Безрогий он потому, что только на днях сбросил рога; весной у него появятся новые. В нашем охотхозяйстве выпущено немало косуль, причем две из них долго жили в вольере, привыкли к людям, не боятся их.

Мы погрузили Кизю в наш ГАЗ-69, но, прежде чем выпустить его на свободу, решили представить читателям героя

Калл пишут

этого маленького «происшествия», случившегося на одной из улиц столицы.

Н. ШАНИН

Надо порицать, а не хвалить!

В ГАЗЕТЕ «Советская Россия» № 297 (декабрь 1960 г.) опубликована заметка «Юный охотник» с фотографией юноши Коли Исаева, держащего за ноги убитую им рысь! Автор А. Газунов, рассказывает, что ученик Кангородской школы Петрокаменского района, Свердловской области. — Коля Исаев, вооруженный отцовским ружьем, с собакой по кличке Билька недалеко от селения Петрокаменского заметил в кустах зверя, похожего на большую кошку, оказавшегося рысью. Билька с лаем бросилась за зверем... Погоня оборвалась у опушки леса. Рысь взобралась на сосну и была замечена Колей. Он начал стрельбу по зверю, который, спасаясь от выстрелов, уходил к верхушке дерева, где был застигнут третьим выстрелом и стал Колиным трофеем. У околицы села Петрокаменское наш юный «охотник» встретил сельского фотолюбителя Савву Колшакова и был им сфотографирован вместе с убитой рысью и пачинаем охотничьим ружьем...

Коля Исаев — совершеннолетний юноша не имел права производить ружейную охоту. Он может быть на ней вместе со взрослыми, но без ружья.

Нельзя брать чужое ружье и патроны к нему. Это запрещено Уставом. Коля и его отец заслуживают порицания: отец — за небрежное хранение ружья и боеприпасов, а Коля — за браконьерство.

Автор заметки А. Газунов не зная правил охоты, пропагандирует на странице газеты браконьерство и нарушение правил хранения и пользования охотничьим оружием, что зачастую приводит к несчастным случаям.

Э. ВЛАДИМИРОВ

Не торопись стрелять!

В ЯНВАРЕ этого года мы вместе с товарищами по охоте В. Зикеевым и В. Саможоном решили пойти в засаду на лисц. Мы направились в урочище Подушное. Там наш мясокомбинат имеет отведенное место для свалки мясных отходов, куда часто приходит лисница.

По пути мы решили побывать в сосняке, посмотреть, нет ли волчьих следов.

Подойдя к сосняку, мы переоделись в белые халаты и каждый из нас пошел по просеке. Условились собраться в определенном месте.

Саможон пошел левой просекой, Зикеев средней, а я правой.

Пройдя некоторое расстояние, я заметил в молодой посадке черное пятно, напоминавшее фигуру волка. На снежном покрове пятно явно выделялось около кустов березы. Я стал подходить ближе, на расстояние выстрела. В голове мелькнула мысль: к яме подошел волк! Остановился, думая — стрелять или нет?

Я решил свистнуть. После свиста черное пятно зашевелилось и... вдруг человеческий голос:

— Что стоишь?

У меня по спине прошел мороз. Я мог выстрелить в человека!..

Продвинувшись вперед, я узнал знакомого охотника нашего коллектива. Я спросил его:

— Жора, ты меня видел, как я подходил?

Он ответил:

— Нет, я заметил тебя тогда, когда ты свистнул, а до этого смотрел в противоположную сторону.

Никогда не спеши с выстрелом, если не видишь ясно обозначенную цель.

Охотник А. ВОРОНИН
г. Львов, Курской обл.

«Гусиные ворота»

КТО из охотников Дальнего Востока не гордится природой своего края? По моему, нет таких. Да и как не гордиться величавым Амуром, его протоками, островами...



На берегах озера Омли в районе «Гусиных ворот»

Фото автора

Когда дуют сильные ветры, Амур становится неузнаваемым. Поднимаются огромные волны, и Амур обрушивается на берега, но даже и в это время река прекрасна. Когда наступает безветренный период, перед вами открываются безбрежные зеркальные дали.

Я каждую осень весь свой отпуск провожу на охоте. В 1960 году мне пришлось побывать километрах в 80 от Ком-

сомольска. Есть там озеро Омли. Весной и осенью на озеро прилетают гуси и поэтому местные охотники назвали это место «гусиными воротами».

Последние 10 лет вода в Амуре «большая». Но это не мешает охотникам-дальневосточникам проводить свой досуг на просторах родной реки. Охота почти всегда бывает удачной.

В. КРЫЖАНОВСКИЙ
г. Комсомольск-на-Амуре

Норма выстрелов, а не отстрела!

В ВОРОНЕЖСКОЙ области разрешается за одну охоту отстрел 4 уток на ружье. Но охотники нашего района считают, что гораздо лучше было бы установить не норму добытой дичи, а норму выстрелов, то есть дать охотнику право выстрелить 10—12 раз. Средний стрелок при разумной стрельбе возьмет этими выстрелами тех же 3—4 уток, но будет стрелять уже только в меру, не калечить дичь «сверхдальними» выстрелами: на это у него не будет патронов. Введение нормы выстрелов заставит некоторых охотников научиться стрелять на стенде. «Поможет» им скорее овладеть искусством стрельбы, так как успешность охоты будет тогда зависеть, прежде всего, от мастерства охотников.

А что сейчас? У многих охотников слишком много пат-

ронов и слишком мало понятия о дальности боя ружья. Как только на горизонте появится утка, они открывают по ней канонаду, бахают, пока утка не скроется. Иногда утку все же ранят или сбивают. Но взять ее не могут, потому что она уходит в заросли и там либо погибает, либо становится добычей хищника.

Иной «герой» добудет за охоту одну-две (а чаще и ни одной) утки, а расстреляет несколько десятков патронов и покалечит десяток птиц.

Поэтому мы, охотники Коротоякского района, считаем, что вместо нормы добытых птиц настало время ввести норму выстрелов. Она скорее поможет навести порядок на охоте и спасет много дичи от калечения и бесполезного уничтожения.

В. ВОЛКОВ
с. Коротояк, Воронежской обл.

Цена одной ошибки

СПОРТСМЕНЫ А. Новицкий и М. Мологин во время отпуска охотились на кабанов. Охота проходила успешно, с соблюдением всех правил.

Они добыли несколько кабанов — за один выход охотнику у нас разрешено отстрелять двух кабанов.

В урочище, где охотились А. Новицкий и М. Мологин, прибыла бригада строителей колхоза «Энергия» для заготовки камыша. Один из рабочих И. Пронин был с ружьем, но не имел охотничьего билета и не был членом охотничьего общества. Он упросил А. Новицкого и М. Мологина взять его на охоту. Прибыв на место, М. Мологин с И. Прониным стали на тропе, А. Новицкий пошел в загон. Обойдя камыши и не обнаружив свиней, А. Новицкий стал выходить к условленному месту. Не видя, кто находится в камышах, Пронин сделал выстрел на шорох.

Когда же стрелявший сделал несколько шагов вперед по направлению выстрела, то обнаружил тяжело раненного А. Новицкого: картечью у него была прострелена полость живота и нога.

А. ГОЛОВЧЕНКО

Алма-Атинская обл.

Волк под машиной

ШОФЕР райтопа Борис Афанасьев вел груженный лесовоз по хорошо укатанной лесной дороге. Вдруг впереди он увидел бегущего по дороге волка. Афанасьев прибавил газу.

Дорога шла под уклон, машина летела, и расстояние между ней и волком постепенно сокращалось. Он бежал уже всего в нескольких метрах впереди, но почему-то никак не хотел свернуть в снег. Уклон сразу же переходил в крутой поворот и шоферу пришлось не только сбавить скорость, но и чуть притормозить. Волк опять оторвался от машины. Но неожиданно из-за поворота показалась встречная машина. Волк резко повернул назад, метнулся в сторону, и попал под переднее колесо машины Афанасьева.

Афанасьев остановился и, схватив заводную ручку, выскочил из машины. Остановил машину и второй шофер, и они вдвоем бросились преследовать волка, медленно, но упорно уходящего от них по лесной просеке. Теплая одежда и глубокий снег затрудняли движения. Несколько раз шоферы останавливались передохнуть и снова преследовали волка, выбиваясь из сил. Но и волк все чаще и чаще останавливался и, наконец лег, злобно оскалив пасть.

Поблизости находился штабель бревен. Выбрав бревно полегче, шоферы поставили его на комель, а вершину опустили на волка, вдавив его в снег.

Затем Афанасьев стал медленно продвигаться по бревну к волку, еще больше прижимая его к земле.

Подобравшись таким образом вплотную, Афанасьев ударил волка заводной ручкой и убил зверя.

Волк оказался матерым, но очень тощим. Когда шкура была снята, обнаружилось, что колесо переехало зверя прямо по середине: несмотря на сломанные ребра и тяжелые внутренние повреждения, он все же сумел довольно далеко уйти от дороги.

Р. ПОЗДЕЕВ

УАССР

Уничтожаем хищников

В ПОИМЕ р. Теши Горьковской области много непроходимых болот и топей, которые исстари являлись любимыми местами для волчьих выводков. Много бед натворили они в Ардатовском районе. Сотни голов мелкого и немало крупного рогатого скота колхозов стали жертвой серых хищников. Только в одну сентябрьскую ночь на ферме Личадеевского колхоза ими было уничтожено 195 гусей.

Мухтоловские и личадеевские сельские охотники организовали команду из семи человек пенсионеров и инвалидов Отечественной войны. Команда провела тщательную разведку и обнаружила волчью

семью, состоящую из двух старых волков и шести приплодов, к которым часто присоединялись два переряка. Волки держались в глухом труднопроходимом болоте.

Была выложена привада, и в первую охоту с флажками охотники убили трех волков, во вторую еще трех зверей.

Наши охотники поставили задачу в ближайшее время уничтожить всю волчью семью.

Команда волчатников благодарит правление личадеевского колхоза, которое оказало помощь охотникам в борьбе с хищниками, выделив транспорт и загонщиков.

Г. КУКИНОВ

пос. Мухтолово, Горьковской обл.



Мои предложения

Я ЧИТАЮ наш охотничий журнал, слушаю радио и с радостью узнаю, что почти везде охотничьи коллективы ведут большую работу: охраняют природу, заботятся о воспроизводстве охотничьей фауны, подкармливают полезных диких животных, размножают рыбу в водоемах. Но в нашем коллективе л/з «Пролетарий», да и во всем районе, такой работы не ведут, стараются лишь как можно больше взять у природы, чтобы выполнить план заготовок пушнины.

Слов нет, план нужно выполнять. Но надо, чтобы при этом люди не нарушали советские законы и правила охоты. А то, например, весной, несмотря на запрет охоты, каждое утро слышна стрельба на водоемах и в бору. Правление коллектива охотников бездействует. Да иначе и не может быть, раз председатель тоже в эту пору на охоте. В июле бьют молодняк и к открытию охоты молодняк уже весь уничтожен.

Заготовку пушнины надо вести в указанное время, а браконьеры этого не признают. Они первыми выходят и за 20 дней до разрешенного срока отстреливают много зверьков. Разве браконьер ждет полного вызревания меха. Так, 30 октября прошлого года был разрешен отстрел белки. В десять часов утра того же дня З. Восковых уже принес сдавать 16 белок. Из них лишь 5 белок были приняты первым сортом, а 12 шкурки — брак. Ив. Батыхтин сдал 49 белок, из них лишь 22 приняты первым сортом.

Как, по вашему, смогли ли эти «охотники» до десяти часов утра убить столько белок и высушить их шкурки? Конечно нет. Говорят — ловите браконьера. Да зачем где-то ловить, когда он сам придет. Пожалуй, ста его штрафуйте и за бракованный мех не платите. В следующем году он не будет этого делать и другому закажет.

В нашем районе запрещено ловить зайца-беляка в зимний период петлями. Этот способ влечет их массовое истребление. Разрешен только отстрел из ружья. Однако вблизи л/з «Пролетарий» вся территория леса затянута петлями. Кто нарушает правила охоты? Их не надо далеко искать. Сами приходят

сдавать шкурки, которые являются по существу браконьерским свидетельством. Стоит только взглянуть на шкурку и сразу можно определить, как и когда зверек был отловлен.

А. ТАСКИНА

Верхотурский р-н,
Свердловской обл.

Наши трофеи

ВЫХОДНЫЕ дни я вместе со своими друзьями чаще всего провожу на охоте, вблизи села Чурачики. Во время одного из загонов, когда я стоял на помеле, на меня вышел



волк. Тщательно прицелившись, я выстрелил. Волк остался лежать на месте.

Другие охотники также вернулись домой с трофеями.

С трофеем я и сфотографировался.

Г. АЛЕКСАНДРОВ

Чувашская АССР

Не увлекаться!

НЕКОТОРЫЕ любители охотники кое-как, на скорую руку сами делают себе лодки из брезента, транспортной ленты и т. п. При этом они стремятся следовать тем или иным рекомендованным и якобы оправдавшим себя конструкциям. В результате отсутствия опыта поделки лодок и нуж-

ных материалов результат у таких «судостроителей» получается плачевный. Будучи егерем Карагандинского общества охотников и рыбаков, мне не раз приходилось спасать таких горе-охотников, которые, не проверив устойчивости и плавучести своего суднышка, с гордо поднятой головой отправлялись на охоту, а вскоре с озера неслоь трагическое: «Спасите!». Только в прошлом году у меня было два таких случая на озере Сасыкуль.

Я хочу предостеречь охотников: не увлекайтесь, товарищи, конструктивными «новинками»; лодка, пригодная для небольших тихих озер, на других водоемах передко оказывается совершенно непригодной; поднявшийся ветер и волна несут, заливают или опрокидывают лодку...

И строить лодки, и охотиться с них надо с рассудком, умениями.

Егерь Д. САЛЕНКО

г. Караганда

Невыдуманный

рассказ

ЗАРЯЖЕННЫХ патронов не оказалось. Отец быстро снарядил их, а убрать со стола порох и дробь попросил мою мать. После ухода отца мать убрала огнеприпасы не сразу. Тем временем мои братья Виктор и Василий решили испытать мокрый порох на огне. Они смочили во рту заточенный напильник для выбивания капсулей и окунули его в банку с черным порохом. Конец напильника с прилипшим порохом поднесли к горящей на столе керосиновой лампе...

Последствия этого «опыта» я увидел на следующий день. Вся штукатурка с потолка отлетела, окон нет, а проемы заткнуты подушками и одеялами. Стол оборел...

Оказывается, мокрый порох, поднесенный к лампе кем-то из братьев, немного помедлив, вспыхнул. Одновременно вспыхнула рядом стоявшая раскрытая банка с порохом. Раздались глухие взрывы, от которых четыре окна с рамами улетели метров за 10 через дорогу; с другой стороны из двух окон вылетели все четыре рамы и разбились в щепки об амбар. Дверь открылась так резко, что

висевший за ней жестяной умывальник превратился в блин. А братья Виктор и Василий оказались под лавкой, на них горела одежда. Ослепшие, крича не своим голосом, они искали выхода из-под лавки...

Тот роковой вечер, вспыхнувший порох и отцовскую беспечность теперь они не забудут никогда.

Я. САВАРИН

Новосибирская обл.

Разве так надо заботиться!

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ охотничье общество Латвии объединяет около 22 тысяч охотников. Тем не менее мастерской по ремонту охотничьих ружей все эти годы у них не было. Затем вышло решение, обязывающее Рижский горисполком открыть такую мастерскую в Риге. Горисполком в свою очередь обязал Московский райисполком города, а последний — районный комбинат бытового обслуживания. Но у того не было ни помещения, ни инструмента. Наконец, по ул. Авоту, д. 30 мастерская была открыта. Заведовать мастерской и работать в ней пригласили Яна Юрьевича Адамса — лучшего оружейника республики. Из 53 лет жизни 40 лет он отдал любимому ремеслу. Вместе с ним трудится 79-летний мастер Липчинский.

Но работать старым мастерам трудно. Помещение мастерской тесное, темное: даже зная ее адрес, найдешь ее не сразу. Приходится заимствовать инструмент, выполнять отдельные работы в различных мастерских. Древесным углем мастерская не обеспечивается. Нет заботы и о смене старым мастерам. А ведь для овладения их тонким и разносторонним ремеслом нужны годы!

Еще мало кто знает о существовании мастерской и поэтому заказов очень мало (за две недели декабря поступило всего четыре заказа). Между тем многим охотникам нужно отремонтировать, переделать или проверить свое ружье.

Сейчас мастерская приносит убыток. Комбинат терпит ее, скрепя сердце; он с удовольствием закрыл бы мастерскую, если бы не решение вышестоя-

щих инстанций... Разве так надо заботиться об обеспечении бытовых нужд населения?

Охотники Латвии надеются, что в столице республики вскоре будет оборудована настоящая мастерская.

К. БАРЫШНИКОВ

г. Рига

Охота с орлом

У ПОДНОЖЬЯ отвесных Кастекских гор Заилийского Ала-Тау находится сельхозартель «Октябрь». Здесь живет известный в Алма-Атинской области охотник Аязбай Алмабаев. Отправляется на охоту он, как правило, верхом на лошади вместе с крылатым помощником — беркутом. За 30 лет охоты Аязбай Алмабаев с помощью прирученных орлов добыл много волков и лисиц.

А. Алмабаев не только охотник, но и хороший дрессировщик. Им для охоты обучено около 30 птиц. Многих беркутов охотник подарил своим товарищам, научил добывать с ними хищников. Не так давно к А. Алмабаеву приезжал из Запорожской области охотник П. Емельянов. Он заинтересовался охотой с ловчей птицей. Гостя радушно встретил А. Алмабаев и показал, как охотиться с орлом. На прощание А. Алмабаев подарил гостю своего беркута и одну из борзых собак.

Недавно А. Алмабаев получил письмо из Запорожской области. П. Емельянов пишет, что подаренный беркут и собака живы и чувствуют себя хорошо. В последнее время А. Алмабаев получил Почетную грамоту за участие в соревнованиях и перевыполнение годового задания по добыче пушных зверей. За показательные выступления с беркутом на конноспортивных соревнованиях района и области охотник получил памятный значок, ружье 16-го калибра, ковер и много других ценных призов.

А. Алмабаев ежегодно выполняет план добычи пушных зверей на 150—200 процентов.

Г. АСЫРБЕКОВ

Алма-Атинская обл.

Полярная трагедия

В ТОТ год зима пришла в тундру с большим опозданием. Песец уже сменил свою летнюю серо-дымчатую шубку на зимнюю, но снега не было и пришлось ему бегать белым по бурой тундре. В таком демаскирующем наряде — какая уж там охота! Лемминг, и тот еще издали успевает заметить.

Я шел неторопясь по берегу бухты. Слева — тундра, справа — обрыв к морю. Смотрю, впереди, метрах в ста, крупная чайка-бургомистр сидит и дремлет. Нравится мне эта птица своей силой и смелостью. Чтобы не тревожить отдыхающего бургомистра, решил обойти его стороной. Но только я свернул со своего пути, как заметил позади чайки движущееся белое пятно. Присмотрелся и сразу же узнал песца. Хищник, припав к земле, осторожно подкрадывался к бургомистру. Я решил отогнать песца и стал искать подходящий камень. Но опоздал. Песец рванулся вперед и, не добежав до птицы, схватил с земли крупную рыбу и пустился наутек. Но бургомистр был уже в воздухе. Песец не успел отбежать и нескольких метров, как был достигнут. Последовали ожесточенные удары клювом. Воришка бросил рыбу, перевернулся на спину и, повизгивая, стал обороняться. Бургомистр взметнулся вверх и мгновенно вновь обрушился на песца. До меня доносились то жалобное повизгивание хищника, то его хриплый лай. Наконец, песцу удалось каким-то образом изловчиться и схватить чайку за горло. Тут уж я не мог оставаться равнодушным свидетелем и побежал на выручку. Но, к моему изумлению, чайка сделала несколько мощных взмахов крыльями и подтащила песца к обрыву. Я подбежал к ним в тот момент, когда бургомистр, напрягая последние силы, резко рванулся вверх, приподнял песца и, вместе с ним, рухнул с обрыва. Я заглянул вниз. На влажных камнях лежал насмерть разбившийся песец, а рядом с ним погибал еще судорожно бивший крыльями бургомистр.

Е. ПОПОВ

г. Ленинград

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ И НЕОПУБЛИКОВАННЫХ ПИСЕМ

В № 3 журнала «Охота и охотничье хозяйство» была опубликована корреспонденция И. Дремова, в которой, в частности, отмечалось, что на месте зимовки водоплавающей дичи, близ города Красноводска, охотники В. А. Животовский, И. М. Доронин, Е. П. Маревич, С. П. Субботин и М. А. Прохоров, несмотря на запрет охоты, отстреливали диких уток.

Кротов сообщил нам, что за производство охоты на диких уток в запрещенное время на указанных в корреспонденции товарищей наложены дисциплинарные взыскания.

* *
*

Председатель Калязинского общества охотников Калининской области т. Федоров в своем письме, присланном в редакцию, указывал, что госохотинспекция несвоевременно выплачивает премии некоторым охотникам-общественникам за разоблачение браконьеров.

Письмо было направлено в госохотинспекцию при Калининском облисполкоме. Главный госохотинспектор т. Вьюнов сообщил нам: «В настоящее время охотник И. Д. Овчинников, задержавший браконьера, отстрелившего лося, премию получил... Охотник М. Д. Смирнов, тоже вскрывший случай незаконного отстрела лося, будет премирован сразу после того, как госохотинспекция получит копию приговора суда о наказании браконьера».

* *
*

Наш читатель Н. Румянцев написал в редакцию письмо. В нем он назвал ряд браконьеров, которые незаконно отстреливали лосей.

Государственная охотничья инспекция при Калининском облисполкоме проверила факты, изложенные в письме. Автору письма старший госохотинспектор т. Марков сообщил: «Благодарю Вас за присланное письмо... Дело о браконьерах закончено Старицкой районной милицией и виновные будут судиться показательным судом».

* *
*

Охотник Л. Ф. Жужа из совхоза «1 Мая», Херсонской области, сообщил нам о фактах браконьерства на территории района.

Факты, изложенные в письме, проверялись представителем областного Совета депутатов трудящихся. Заместитель председателя Херсонского обли-

сполкома тов. Иванченко сообщил редакции: «Исполком областного Совета депутатов трудящихся сообщает, что письмо Л. Ф. Жужа рассмотрено на собрании охотников в совхозе «1 Мая». Приняты необходимые меры к недопущению браконьерства».

* *
*

Охотники Адыгеи писали нам о том, что работник райкома КПСС т. Высоцкий охотился на зайцев из-под фар автомобиля.

Факты, изложенные в письме, подтвердились. Председатель Адыгейского областного общества охотников Дорогобедов сообщил редакции, что т. Высоцкий наказан. Он за незаконную охоту оштрафован госохотинспекцией на 30 рублей и ему, как коммунисту, объявлен выговор.

* *
*

Член Яркковского общества охотников Тюменской области т. Кречетников в письме критиковал правление своего районного общества за плохую постановку культурно-массовой работы.

Факты, изложенные в письме, подтвердились. Председатель правления областного общества охотников т. Комаров сообщил нам: «Была проверена работа Яркковского районного общества охотников. О состоянии культурно-массовой работы среди охотников района на правлении областного общества заслушан доклад председателя районного общества охотников т. Кугаевского. Работа признана неудовлетворительной. Правление приняло развернутое решение по улучшению культурно-массовой работы в Яркковском обществе».

* *
*

Охотник И. П. Полухин из Аннинского района, Воронежской области, сообщил нам о том, что председатель правления районного общества охотников В. Т. Глаголев запустил работу и занимается злоупотреблениями.

Факты, изложенные в письме, были проверены Росохотсоюзом. Председатель правления Росохотсоюза И. Максимов сообщил нам: «Решением совета Аннинского районного общества охотников (Воронежская область) В. Глаголев освобожден от должности председателя правления общества. Районной прокуратурой против него заведено уголовное дело за злоупотребления при выдаче охотничьих билетов... Председателем правления Аннинского районного общества избран Санников».

Ереванское общество охотников и рыболовов

ОРУЖЕЙНАЯ МАСТЕРСКАЯ

г. Ереван, проспект Ленина, д. 21.

Ремонт охотничьих ружей

* *
*
В № 11 журнала за 1959 год мы информировали читателей о том, что Госплан РСФСР санкционировал выпуск охотничьих рожков на строящейся в то время в г. Энгельсе фабрике духовых инструментов Саратовского совнархоза. Как выполняется это решение?

Заместитель председателя Саратовской областной плановой комиссии Госплана РСФСР тов. И. Васильев сообщил редакции: в 1960 году, несмотря на неоднократные указания энгельскому горпромкомбинату об организации производства охотничьих рожков, выпуск их не организован из-за отсутствия станка для гибки рожка.

В настоящее время комбинат приступил к изготовлению охотничьих и станка для производства рожков. На 1961 год энгельскому промкомбинату утвержден план производства охотничьих рожков в количестве 2000 штук, в том числе: на I квартал — 200, на II — 400, на III — 600 и на IV квартал — 800 штук.

В своих письмах многие охотники спрашивали, почему наши заводы не выпускают папковые гильзы с уже вставленными в них капсюлями-воспламенителями. Мы попросили ответить на этот вопрос главного инженера завода «Азот» Е. М. Хамадеева. Вот что он рассказал.

ГОСТ на охотничьи гильзы, действительно, предусматривает возможность изготовления гильз со вставленным капсюлем. Однако это удорожает гильзы, затрудняет их изготовление, транспортировку и хранение.

К гильзе со вставленным капсюлем, относящимся к взрывоопасным изделиям, предъявляются особые требования. На заводе изготовлении гильз с капсюлем регламентируется специальным технологическим режимом, значительно сужающим производственные возможности по сравнению с обычной технологией изготовления гильз, требует увеличения производственных площадей, введения дополнительного оборудования и т. п.

Чтобы капсюли-воспламенители не отсырели и не давали бы осечек, гильзы со вставленным капсюлем должны укладываться не в обычную, а в специальную герметичную металлическую тару. При большом объеме гильз и массовом выпуске их заводом изготовление подобной металлической

тары потребовало бы огромного расхода дефицитного металла, а то время как обычные гильзы (без капсюля) с успехом транспортируются в дешевой деревянной решетчатой укупорке. По этим же причинам гильзы со вставленными капсюлями должны храниться в просторных, специально приспособленных, сухих, вентилируемых и отапливаемых помещениях, которыми торговая сеть не располагает.

Выпускаемая заводом «Азот» бумажная гильза, как правило, используется охотниками неоднократно (до 3—4 раз); это неизбежно влечет самостоятельную вставку капсюля охотниками после каждого выстрела. Поэтому выпуск дорогостоящих гильз со вставленным капсюлем в этих условиях нецелесообразен.

Иркутский охотник П. Первезенцев жаловался редакции на «слишком толстый бортик» папковых гильз, благодаря чему ружье тяжело закрывается.

Претензий со стороны потребителей на закраину гильз завод не получал, если не считать нескольких отдельных случаев, объяснявшихся наличием у охотников импортных ружей с некоторыми изменениями размеров патронника. Учитывая интересы этой группы охотников, завод работает над изменением размеров отдельных узлов гильзы, чтобы она подходила бы и для стрельбы из импортных ружей.

Коллектив завода «Азот» систематически работает над повышением качества отечественной охотничьей бумажной гильзы, улучшением ее внешнего вида и других показателей. В этом направлении все рациональные пожелания охотников и организаций будут с признательностью приняты и соответствующим образом использованы.

Е. ХАМАДЕЕВ

«БРАК НАМ НЕ НУЖЕН»

Так было озаглавлено письмо, опубликованное в последнем номере журнала за прошлый год. В нем говорилось о низком качестве метательных машинок, выпускаемых заводом «Военехот-4». Директор завода В. Я. Зиновьев сообщил редакции, что все полезные критические замечания, упомянутые в письме, заводом учтены.

Одновременно тов. Зиновьев сообщает, что вместо ранее существовавших цен на машинки

(650, а затем 450 рублей) на 1961 год по ходатайству завода утверждена новая продажная цена машинок — 35 рублей.

Охотник Е. Г. Гончаров из г. Жигулевска прислал жалобу на низкое качество войлочных пыжей, выпускаемых производственными мастерскими Куйбышевского областного общества охотников.

Как сообщает председатель правления этого общества тов. Герасимовский, недостаточно высокое качество пыжей нередко объясняется тем, что на плановом снабжении войлоком мастерские не состоят, изготавливая пыжи из отходов промышленности.

Наряду с просаленными выпускаются дополнительные, неосаленные пыжи, которые служат для заполнения пустого пространства в гильзе.

В мастерских введены химическая очистка отходов и тщательная сортировка выпускаемых основных и дополнительных пыжей.

Председатель охотничьего коллектива пос. Илийск Алма-Атинской области З. А. Нижегородцев спрашивает редакцию: правильно ли поступает охотники, требующие у охотинспектора показа должностного удостоверения, до предъявления ими охотбилетов.

Правильно! Нет ничего плохого в требовании охотников предъявить должностное удостоверение у лица, занимающегося проверкой охотничьих документов и инспектированием охотничьего хозяйства, после чего охотник обязан предъявить и свои документы.

К СВЕДЕНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ

Журнал № 5 выходит без вкладки.

В № 6 будет напечатана цветная вкладка «Учись метко стрелять».

Приказом министра сельского хозяйства СССР главный редактор журнала «Охота и охотничье хозяйство» тов. МАЛИНОВСКИЙ А. В. с 1 апреля 1961 года освобожден от работы в связи с переходом на пенсию.

Тов. МАЛИНОВСКОМУ объявлена благодарность за плодотворную деятельность в журнале.

— Можно ли стрелять дроздов? — спрашивает в своем письме охотник т. Г. Н. Ровинский. Он жалуется на оскуднение борошей дичи в Загорском районе, Московской области, и считает, что охота на дроздов рябинников, имеющая по его мнению «значительный спортивный интерес», доставит большое удовольствие охотникам, которых осенью «тянет в лес». Стрельбу дроздов надо разрешить, пишет т. Ровинский, еще и потому, что такой авторитет, как С. Т. Аксаков, относит дроздов к деликатесной дичи.

Автор письма сетует на распространное за последнее время мнение, что отстрел дроздов как певчих птиц допускать не следует.

Прежде всего напомним автору письма, что по существующим правилам ловля и тем более отстрел певчих птиц запрещены, что подтверждается недавно обнародованным законом об охране природы.

В Подмосковье встречаются: дрозд деряба, рябинник, певчий дрозд, дрозд белобровик и черный дрозд. Три последних вида — замечательные певцы. Все охотники знают их, когда весной «на тяге» они своими песнями услаждают наш слух. Летом они оживляют наши сады и леса, и нет сомнения, что мы должны всячески охранять этих полезных птиц.

Разрешение стрелять дрозда дерябу или рябинника поставит под угрозу все виды дроздов.

Да, к слову говоря, имеет ли стрельба дроздов рябинников спортивный интерес? Думается, что большинство серьезных охотников ответят, что случайная стрельба по дроздам неинтересна.

Ну, а что говорит С. Т. Аксаков и можно ли сослаться на него в этом вопросе?

Надо ли говорить о том, что Аксаков замечательный поэт — истый любитель природы, оставивший нам прекрасную книгу об охоте, полную наблюдений над жизнью охотничьих птиц. Но не следует забывать, что «Записки ружейного охотника Оренбургской губернии» вышли в свет 108 лет тому назад. В те

отдаленные времена, при изобилии птиц и зверей, при отсутствии каких-либо ограничений, правил и законов охоты, она носила совершенно иной характер, чем в наше время.

Как бы невзначай автор письма упоминает, что дрозды вредят садам и посевам. Последнее неверно, посевам дрозды не вредят. В садах они действительно нападают на вишни и ягоды, в засушливое лето могут расклевать вместе с воробьями спелые яблоки, но этот вред не так велик, можно при-

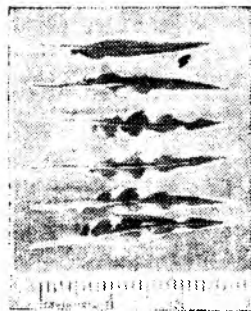
менять средства отпугивания, а не разрешать охоту на дроздов. Такие полезные птицы, как скворцы, тоже иной раз приносят вред нападением на виноградники, но никому в голову пока не пришло отнести скворцов к дичи и разрешить их стрельбу. Вероятно, по своим вкусовым качествам скворец мало уступит дрозду.

Итак, ответим на вопрос: охоту на дроздов дерябу или рябинника, как относящихся к певчим птицам, производить нельзя.

Профессор С. ТУРОВ

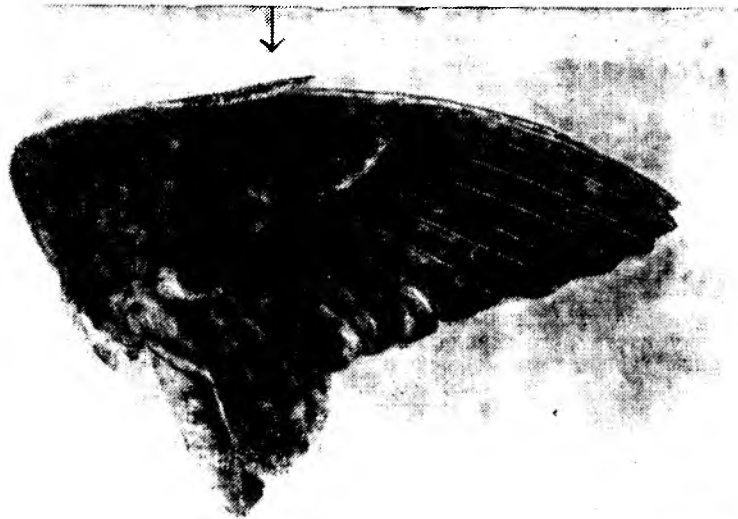
— Что это за «перо художника» есть у птиц? — любопытствует молодой читатель журнала К. Кобалевский, слышавший об этом пере от одного старого охотника.

«Перо художника» — первое перышко у последней косточки крыла вальдшнепа. Длина его всего 2—3 сантиметра. Острый и сравнительно твердый конец пера позволяет графикам использовать это перышко для рисования водяными красками. Академик живописи Н. Самокиш, например, ценит перышки вальдшнепа за то, что ими можно было класть акварелью самые тонкие штрихи и линии. До сих пор перо вальдшнепа является основным орудием про-



изводства многих художников Палеха, расписывающих им свои всемирно известные шкатулки, портсигары и другие изделия.

В. ХОЛОСТОВ



Правильно ли делает общество охотников, отказывая в регистрации или перерегистрации настолько изношенных охотничьих ружей, что их нельзя уже отремонтировать и дальнейшее пользование ими опасно? Имеет ли общество охотников право отобрать такое ружье и уничтожить в присутствии его владельца? С такими вопросами обратился в редакцию журнала председатель районного общества охотников Н. Ф. Фирсов из г. Каменка-Днепровская, Запорожской области.

Эти вопросы возникли у тов. Фирсова в связи с тем, что на Украине регистрация и перерегистрация ружей доверена районным обществам охотников и владельцы ружей обязаны предъявлять их для осмотра.

Один из охотников принес для перерегистрации ружье 20 калибра. Патронник его рассверлен под гильзу 16 калибра; стволы в нескольких местах проржавели и запаяны оловом; из трех запоров действовал только один нижний; ложа — самодельная, с трещинами и т. д.

Конечно, в перерегистрации такого ружья ему было отказано и по договоренности с владельцем оно тут же было уничтожено. Сам же охотник по ходатайству своего общества получил в милиции разрешение на приобретение нового ружья (на Украине установлен порядок, по которому на покупку охотничьего ружья разрешение выдается органами милиции).

— Такие случаи не единичны, — сообщает тов. Фирсов, — однако многие охотники, получив отказ в перерегистрации, протестуют против уничтожения ружей. Оставление же негодных ружей у владельцев влечет несчастные случаи, которые не раз имели место среди членов районного общества охотников.

Таким образом, тов. Фирсов поднимает исключительно важный вопрос, в правильном решении которого заинтересованы все общества охотников.

Каких-либо прямых указаний обществам охотников, как поступать с явно негодными ружьями, пока нет. Однако отсутствие юридического документа по этому вопросу не снимает с общества если не прямой, то хотя бы моральной ответственности за те увечья человека, которые могут последовать от неумения обращаться с боепри-

пасами и огнестрельным оружием или же вследствие пришедшего в негодность ружья. Нельзя забывать и того, что такое ружье представляет опасность не только для самого владельца, но и его товарищей по охоте. Поэтому общества не могут занимать формальной позиции. Прежде чем принять охотника в члены общества, следует убедиться в его подготовленности и проверить состояние имеющегося у него оружия.

Совет Министров СССР Постановлением от 11 мая 1959 года «О мерах по улучшению ведения охотничьего хозяйства» установил новый порядок, в соответствии с которым охотиться в нашей стране могут только граждане, состоящие членами обществ охотников, сдавшие испытания по охотничьему минимуму и уплатившие государственную пошлину за право охоты. Таким образом, каждый охотник, даже если он состоит членом общества, до сдачи испытаний по охотничьему минимуму не может получить охотничьего билета, дающего право на охоту.

Это положение возложило на общества охотников еще большую ответственность: они не могут ограничиваться лишь проверкой усвоения охотником охотничьего минимума (одним из основных разделов которого является техника безопасности и умение правильно обращаться с оружием), но и действительно всесторонне и серьезно готовить охотника к предстоящим охотам.

Делая в охотничьем билете запись о сдаче испытаний по охотничьему минимуму, общества охотников тем самым становятся ответчиками за каждый несчастный случай, который может произойти с членом общества или с окружающими его людьми в результате недостаточного усвоения правил обращения с ружьем или использования на охоте явно непригодного, износившегося оружия.

Поэтому наряду с проверкой познаний охотника по программе охотничьего минимума общества обязаны постоянно следить за состоянием имеющегося у него оружия. В случае явной непригодности ружья и невозможности исправить его общество обязано отказать охотнику в регистрации или перерегистрации до приобретения им нового или пригодного ружья.

Б. СПАНГЕНБЕРГ

Охотник А. Григорелов из города Челябинска интересуется, как консервировать дичь.

Консервировать дичь в стеклотаре, в домашних условиях, при высокой температуре почти невозможно. Температура, при которой происходит консервирование, должна быть +116°—120° С. Но законсервировать дичь в банках можно и без высокой температуры. Для этого берут эмалированное ведро и банку из темного стекла с широким горлом. Тару обычно немного разогревают для того, чтобы при заливании птиц жиром банки не лопнули. Дичь перед тем как плотно уложить в тару, чуть присаливают внутри. Потом растапливают марга-

* * *

рин, коровье масло или животные жиры. Жирам дают чуть остыть и заливают ими уложенную в тару дичь. Застывший жир сверху посыпают мелкой столовой солью. Банку после этого закрывают пергаментной бумагой.

Через месяц осматривают залитый жир. Если между стенок тары и жиром образовалась щель, то ее немедленно заливают свежерастопленным жиром.

Некоторые предпочитают коптить дичь. Для этого дичь изнутри и снаружи натирают солью. Корпус дичи перевязывают поперек шпагатом. Птица, натертая солью, подвешивается

на 4—8 часов на ветру. Затем на дворе или в саду роют небольшую земляную печь с дымоходом в один метр длиной. Над дымоходом строят из фанеры или теса пирамидальный шалаш. В вершине шалаша делают отверстие 20 на 20 сантиметров. Под отверстием прибавляют деревянную планку с гвоздями, на которые вешают предназначенную для копчения дичь.

Существуют два способа копчения: холодный и горячий. При холодном способе температура в области дыма должна быть +20—30°. Копчение продолжается недолго. Горячим способом коптят дичь при температуре +90—100°. Этот процесс продолжается два часа.



Найдите на рисунке и заштрихуйте лося, утку, лайку, зайца, глухарку и тетерева.

— Как вы стали охотником?
 — Поневоле!
 — Как так поневоле?!
 — Жена настояла, чтобы я купил ружье и убил ей чернубурку. Зверя я еще не встретил и продолжаю охотиться.

На привале

— Ваш пойнтер превосходно переносит холодную погоду. Где вы его так закалили?
 — В квартире. Отопление не работало всю зиму.

— Что случилось?! У вашего пса было нижнее чутье, а теперь верхнее?!
 — Ничего особенного; я сменил квартиру: с первого этажа переехал на десятый!

НА МЕДВЕЖЬЕЙ ОХОТЕ

— Вы знакомы с медведем?
 — Только по Чехову!

— В случае встречи со зверем вы на кого больше надеетесь — на собаку или ружье?
 — На свои ноги!

— Почему вы не стреляли по медведю?
 — Я же не Дубровский!

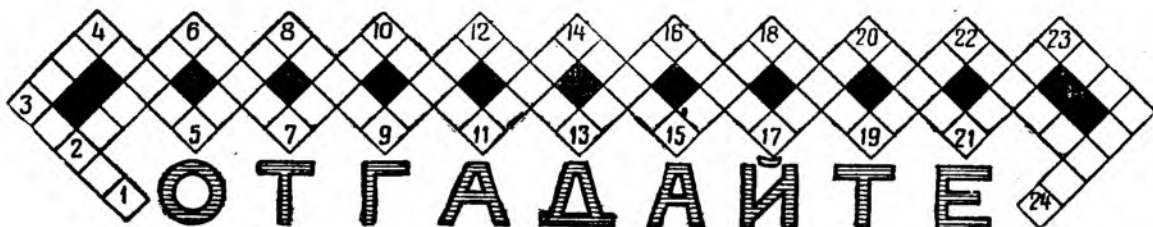
Е. КАРЕШИН
 (г. Хабаровск)

ОТГАДАЙТЕ

(кроссворд)

1. Совокупность близких отрядов в систематике животных. 2. Мифический бог умирающей и вечно возрождающейся природы, погигший от клыков кабана. 3. Утка-морянка. 4. Антилопа. 5. Отход легавой со стойки для показа охотнику места, где ею найдена дичь. 6. Две или (чаще) три сосверенные борзые. 7. Область естественного распространения какого-либо животного или растения. 8. Оборудованная площадка для стрельбы. 9. Команда, разрешающая гончим приступить к еде. 10. Обыкновенный, или пятнистый тюлень. 11. Баран степной. 12. Грызун, ведущий подземный образ жизни и являющийся объектом промысла. 13. Участок охотугодий,

засаженный древесной или иной растительностью и предоставляющий животным защитные или кормовые условия. 14. Полуобезьяна. 15. Копытное с мощными рогами. 16. Облавная охота. 17. Спокойный, размеренный галоп борзой собаки или коня. 18. Поганка большая. 19. Олень, обитающий в Индии и на Цейлоне и являющийся там объектом охоты. 20. Холодное оружие с обоюдоострым клинком. 21. Вепрь. 22. Пушной зверек. 23. Жилище некоторых зверей. 24. Великая княгиня Киевской Руси, «приписавшая» себе лучшие поднепровские охотугодья.



Молодые охотники свернули с дороги и сели отдохнуть. Вдали высились три горы; вершины их, казалось, задевают облака. Средняя гора была скалистой, сургучного цвета, склоны ее внизу поросли кустарником. Левее зеленела лесистая гора с белой шапкой чистого снега. У подножья ее приутилась водяная мельница. На третьей — пологой горе виднелись белые домики и распаханные огороды: там раскинулось маленькое село.

— Ну, Вахтанг, ты знаток природы... Скажи, какая из этих трех гор самая высокая? — спросил Гиви у своего товарища.

Вахтанг прищурился, вытянул руку и измерил горы указательным пальцем.

— Приблизительно, все одной высоты.
— Нет, не все! — возразил Гиви, — одна выше других, это точно...

Отдохнув, они продолжали путь, направляясь к одной из гор.

— Постой, — сказал Вахтанг, — вот ручей; давай воды во фляжку наберем.

— Не нужно, — удержал его Гиви, — лишний груз...

* * *

К какой горе пошли молодые охотники на охоту? Почему они не взяли с собой воды? Какая из трех гор была самая высокая?

А. СКАЧИНСКИЙ

с. Гантиади, Абхазской АССР

РЫБАК И ОХОТНИК

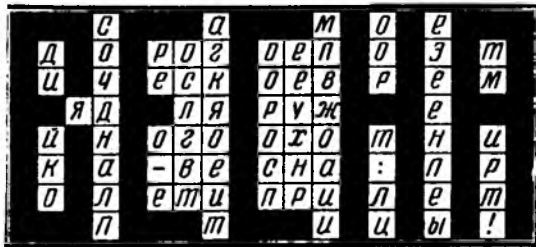
По лесной тропке с пустым ягдташем на боку шагает охотник. Навстречу ему рыбак. Заметив, что и у того торба пуста, охотник просит:

— Продай, друг, рыбки!
— Нет, — смеется рыбовод. — Продать не продам, а на дичь сменять могу!

П. Филипенко

г. Углеуральск

ОТВЕТЫ НА ЗАДАЧИ В № 4 ЖУРНАЛА



Самое дорогое поэтическое время для ружейного охотника — весна: пролет и прилет птицы!

С. Т. АКСаков

ШАРАДА

Со — боль,

Охотничье хозяйство на подъеме	1
А. КАПЛИН. Недостатки в организации пушного промысла	3
И. КАРПУХИН. Неоправданная медлительность	6
П. ХЛОПКОВ. Заказники Дагестана	13
А. МОКИН. Вблизи Вологды	15
Т. КУРСКОВА. Разведение фазанов	17
А. МАЛЬЧЕВСКИЙ. Еще раз в защиту перепелов	21
Б. ВАГИН, З. МИЛИОТИ. Дрессировка и натаска спаниелей	26
С. ТАММАН. Немецкие короткошерстные легавые	29
В. ЗИНОВЬЕВ. Ремонт ружейной ложки	33
А. КУЛИКОВ. Рассказы о весне	39
О. НАЗАРОВ. Охотничий минимум (рассказ)	42
Ю. БАСОВ. Перо орлана (рассказ)	44
СТИХИ Л. ЧЕРНОМОРЦЕВА, В. БУДАНОВА	
В. ТРОФИМОВ. На Цейлонской земле (очерк)	48

На первой странице обложки:
ТЯНУТ...
Художники Н. СТРОГАНОВА и М. АЛЕКСЕЕВ

На второй странице обложки:
СЕМЬЯ ТУРОВ (КАВКАЗСКИЙ ЗАПОВЕДНИК)
Фото А. СЕРГЕЕВА

На третьей странице обложки:
В МИНУТУ ОТДЫХА
Фото Н. БОХОНОВА

На четвертой странице обложки:
НА ВАЛДАЕ
Художники Н. СТРОГАНОВА и М. АЛЕКСЕЕВ

Редакционная коллегия:

- П. И. Мануйлов (и. о. главного редактора),
А. Г. Банников, Н. Ф. Круторов, А. В. Лепихин,
А. В. Малиновский, Е. Н. Пермитин, С. В. Потапов,
Б. П. Спангенберг, С. С. Туров

Художественный редактор А. А. Шварц
Технический редактор Л. М. Дворкин
Государственное издательство сельскохозяйственной литературы, журналов и плакатов (Сельхозгиз).

Рукописи и фото не возвращаются

Адрес редакции:

Москва И-139, Орликов пер., 1/11

Тел. К 2-99-41, К 2-93-86

Т04455. Подп. к печ. 11/IV 1961 г. Формат бум. 84×108
Бум. л. 2. Печ. л. 4 (6,56) Тир. 201.000 экз.
Цена 30 коп. Зак. 140

Московская типография № 4 Управления полиграфической промышленности Мосгорсовнархоза. Москва, ул. Баумана, Гарднеровский пер., 1а.

Обложка и вкладка отпечатаны на офсетной фабрике Мин-ва с. х. г. Ленинград.



